

**NORMA
VENEZOLANA**

**COVENIN
2000 - 91**

**CODIFICACION DE PARTIDAS
PARA PRESUPUESTO.**

PARTE 1 : CARRETERAS



REPUBLICA DE VENEZUELA
MINISTERIO DE TRANSPORTE Y COMUNICACIONES
DIRECCION GENERAL DE VIALIDAD TERRESTRE
DIRECCION DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
OFICINA DE NORMAS DE VIALIDAD



PROLOGO

De acuerdo con lo establecido en la Ley sobre Normas Técnicas y Control de Calidad, en su artículo 15 y dada la iniciativa de la Contraloría General de la República, de auspiciar el uso interno de Normas Venezolanas COVENIN, en las licitaciones, compra y contrataciones del Estado, como vía para garantizar hasta donde sea posible que las inversiones realizadas en el país por esos conceptos, estén respaldadas por criterios técnicos confiables. La Comisión Venezolana de Normas Industriales COVENIN, en su reunión No. 4-91(107) de fecha 05-06-91, decidió aprobar la siguiente Norma con carácter provisional, la cual es una revisión actualizada de la Norma COVENIN 2000-87 Sector construcción. Codificación de partidas para presupuestos. Parte I. Carreteras. Lo que respecta a especificaciones y mediciones se seguirán rigiendo por la norma 2000-87 Sector Construcción. Especificaciones. Codificación y Mediciones parte I. Carreteras.

INTRODUCCION

El 15 de abril de 1980 la Comisión Venezolana de Normas Industriales COVENIN aprobó un conjunto de normas referentes a vialidad, bajo el título Sector Construcción. Especificaciones codificación y mediciones. Parte 1. Carreteras, como parte de la denominada "Norma COVENIN provisional 2000-80".

En Marzo de 1983 se actualizaron las partidas para presupuestos de dicho conjunto de normas, identificándose mediante números de código de nueve dígitos, con motivo de adaptar los procesos de control a sistemas de computación, igualmente se revisaron las descripciones y las unidades de medida de dichas partidas y se crearon nuevas partidas acordes a la necesidad existente en el país en ese momento.

En Mayo de 1990 se decide actualizar la Codificación de partidas para presupuestos interviniendo Ingenieros de la Contraloría General de la República y del Ministerio de Transporte y Comunicaciones, creándose nuevas partidas, tendientes a satisfacer las necesidades que han venido generando las contrataciones y la aparición de nuevos productos en el mercado nacional, cuyas descripciones complementan a las de las ya existentes y en general, llenan vacíos en la Norma COVENIN 2000-87.

Asimismo se incluyó un nuevo capítulo identificado como dos (2) el cual describe la codificación de partidas para las actividades preparatorias de una obra.

ACTUALIZACION DE DESCRIPCION Y DE CODIFICACION DE LAS PARTIDAS PARA PRESUPUESTOS
CONTENIDAS EN LA: "NORMA COVENIN 2000-87. SECTOR CONSTRUCCION. CODIFICACION DE
PARTIDAS PARA PRESUPUESTOS. PARTE I. CARRETERAS". (PROVISIONAL)

INDICE DE TEMAS PARTICULARES

Capítulo 2:	ACTIVIDADES PREPARATORIAS	15
	2.1 Condiciones generales.	
	2.2 Programa de trabajo.	
	2.3 Localización y construcción de campamentos.	
	2.4 Selección y colocación del personal.	
	2.5 Equipos y materiales.	
	2.6 Avanzada.	
	2.7 Replanteo.	
Capítulo 3:	PREPARACION DEL SITIO	19
	3.1 Deforestación y limpieza	
	3.2 Demolición	
	3.3 Remoción de estructuras metálicas	
	3.5 Remoción de pavimento	
	3.6 Remoción de tuberías metálicas y alcantarillas metálicas	
	3.7 Remoción de cercas	
	3.80 Excavación para estructuras	
	3.81 Compactación con apisonadores de percusión	
	3.82 Transporte	

Capítulo 5:

DRENAJES

27

- 5.1 Alcantarillas metálicas corrugadas encajables
- 5.2 Alcantarillas tubulares de concreto
- 5.4 Alcantarillas de cajón o de placa
- 5.7 Sub-drenajes
- 5.9 Canales y zanjas de drenaje
- 5.80 Excavación para estructuras
- 5.81 Compactación con apisonadores de percusión
- 5.82 Transporte
- 5.83 Concreto
- 5.87 Acero para refuerzo

Capítulo 6:

PUENTES Y PONTONES

53

- 6.1 Pilotes hincados
- 6.2 Pilotes vaciados en sitio
- 6.80 Excavación para estructuras
- 6.81 Compactación con apisonadores de percusión
- 6.83 Concreto
- 6.87 Acero para refuerzo

Capítulo 7:

OBRAS PARA LA CONTENCIÓN DE TIERRAS

63

- 7.1 Muros de sostenimiento de concreto
- 7.2 Muros de sostenimiento de piedra
- 7.10 Tablestacas
- 7.14 Gaviones
- 7.80 Excavación para estructura

7.81 Compactación con apisonadores de percusión

7.87 Acero para refuerzo

Capítulo 10:

MOVIMIENTO DE TIERRAS

69

10.1 Remoción de tierras desechables en la base de terraplenes

10.2 Banqueos

10.3 Excavación en préstamo

10.4 Ejecución de terraplenes

10.82 Transporte

Capítulo 11:

SUB-BASES Y BASES

77

11.1 Mezcla de suelo y agregado

11.2 Granzón natural

11.3 Granzón mezclado

11.4 Grava estabilizada

11.5 Piedra picada

11.6 Macadam hidráulico

11.7 Suelo asfalto

11.8 Suelo cemento

11.9 Suelo cal

11.25 Bacheo de sub-bases y de bases

11.50 Acondicionamiento de la superficie de apoyo

11.82 Transporte

Capítulo 12:

PAVIMENTOS ASFÁLTICOS

85

- 12.1 Imprimación asfáltica
- 12.2 Riego de adherencia
- 12.3 Acondicionamiento de la superficie de apoyo
- 12.4 Pavimentos de arena-asfalto en frío
- 12.6 Pavimentos de mezclas en frío densamente gradadas
- 12.8 Macadam asfáltico
- 12.9 Tratamiento superficial, simple y múltiple
- 12.10 Concreto asfáltico
- 12.11 Base asfáltica en caliente
- 12.18 Pavimentos de arena-asfalto en caliente
- 12.20 Capa de sello
- 12.21 Sello de lechada asfáltica
- 12.25 Bacheos con mezclas asfálticas
- 12.30 Suministro de mezcla en boca de planta
- 12.31 Capas asfálticas de espesor variable
- 12.35 Transporte de mezclas asfálticas
- 12.82 Transporte

Capítulo 13:

PAVIMENTO DE CONCRETO

97

- 13.1 Pavimento de concreto
- 13.87 Acero de refuerzo

Capítulo 20:	BROCALES, CUNETAS, ACERAS	101
	20.1 Brocales	
	20.2 Cunetas	
	20.3 Aceras	
	20.4 Suministro, tanquillas y bocas de visita	
	20.87 Acero de refuerzo	
Capítulo 21:	BARANDAS	105
	21.1 Barandas normales	
	21.2 Barandas metálicas	
Capítulo 22:	DEFENSAS	109
	22.1 Defensas de concreto	
	22.2 Defensas metálicas	
	22.3 Defensas de guayas	
Capítulo 24:	CERCAS	113
	24.1 Remoción y reposición de cercas existentes	
	24.2 Cercas de alambre de púas	
	24.5 Cercas de malla ciclón	

CAPITULO 2

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.020201001 M2.	CONSTRUCCION PROVISIONAL CONVENCIONAL DE OFICINAS, CON FRISO Y CIELO RASO. INCLUYE LA ACOMETIDA PROVISIONAL.
C.020201002 M2.	CONSTRUCCION PROVISIONAL CONVENCIONAL DE OFICINAS, SIN FRISO NI CIELO RASO. INCLUYE LA ACOMETIDA PROVISIONAL.
C.020201003 M2.	CONSTRUCCION PROVISIONAL CONVENCIONAL DE DEPOSITOS. INCLUYE LA ACOMETIDA PROVISIONAL.
C.020201004 M2.	CONSTRUCCION PROVISIONAL CONVENCIONAL DE VESTUARIOS Y CASETAS. INCLUYE LA ACOMETIDA PROVISIONAL.
C.020201005 M2.	CONSTRUCCION PROVISIONAL CONVENCIONAL DE SANITARIOS. INCLUYE LA ACOMETIDA PROVISIONAL.
C.020201006 M2.	CONSTRUCCION PROVISIONAL CONVENCIONAL DE AREAS CUBIERTAS SIN CERRAMIENTOS LATERALES, CON PISO. INCLUYE LA ACOMETIDA PROVISIONAL.
C.020201007 M2.	CONSTRUCCION PROVISIONAL CONVENCIONAL DE AREAS CUBIERTAS SIN CERRAMIENTOS LATERALES, SIN PISO. INCLUYE LA ACOMETIDA PROVISIONAL.
C.020201008 M2.	CONSTRUCCION PROVISIONAL CONVENCIONAL DE COMEDORES. INCLUYE LA ACOMETIDA PROVISIONAL.
C.020201009 M2.	CONSTRUCCION PROVISIONAL CONVENCIONAL DE DORMITORIOS. INCLUYE LA ACOMETIDA PROVISIONAL.
C.028200101 TON X KM.	TRANSPORTE DE MAQUINARIA PESADA PARA MOVIMIENTO DE TIERRA, BASES, ASFALTOS, PREP. DEL SITIO, DRENAJES, CON PESO DE 10 A 30 TON. POR MAQUINA. SE PAGARA SOLO UN VIAJE DE IDA Y REGRESO POR MAQUINA Y NO SE RECONOCERA CUANDO UNA MAQUINA SE SUSTITUYE POR OTRA.
C.028200102 TON X KM.	TRANSPORTE DE MAQUINARIA PESADA PARA MOVIMIENTO DE TIERRA, BASES, ASFALTOS, PREP. DEL SITIO, DRENAJES, CON PESO SUPERIOR A 30 TONS POR MAQUINA. SE PAGARA SOLO UN VIAJE DE IDA Y DE REGRESO POR MAQUINA Y NO SE RECONOCERA CUANDO UNA MAQUINA SE SUSTITUYE POR OTRA.

CAPITULO 3

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.030100100 HA.	DEFORESTACION PESADA Y LIMPIEZA (CUBIERTA VEGETAL MUY DENSA CON UNA ALTURA MINIMA DE 20 MTS.).
C.030100200 HA.	DEFORESTACION MEDIANA Y LIMPIEZA (BOSQUE MEDIANAMENTE DENSO CON UNA ALTURA PREDOMINANTE COMPRENDIDA ENTRE 8 MTS. Y 20 MTS.).
C.030100300 HA.	DEFORESTACION LIVIANA Y LIMPIEZA (RASTROJOS VEGETACION BAJA EN GENERAL CON UNA ALTURA PREDOMINANTE MAXIMA DE 8 MTS.).
C.030200101 M2.	DEMOLICION DE CASAS, SIN RECUPERACION DE MATERIALES, BOTE Y TRANSPORTE HASTA 200 MTS. DE DISTANCIA.
C.030200102 M2.	DEMOLICION DE EDIFICIOS, SIN RECUPERACION DE MATERIALES, BOTE Y TRANSPORTE HASTA 200 MTS. DE DISTANCIA.
C.030200201 M2.	DEMOLICION DE CASAS, CON RECUPERACION DE MATERIALES, ALMACENAMIENTO DE ESTOS, BOTE DE ESCOMBROS Y TRANSPORTE HASTA 200 MTS. DE DISTANCIA.
C.030200202 M2.	DEMOLICION DE EDIFICIOS, CON RECUPERACION DE MATERIALES, ALMACENAMIENTO DE ESTOS, BOTE DE ESCOMBROS Y TRANSPORTE HASTA 200 MTS. DE DISTANCIA.
C.030200300 M2.	DEMOLICION DE RANCHOS, BOTE Y TRANSPORTE HASTA 200 MTS. DE DISTANCIA.
C.030200401 M3.	DEMOLICION DE OBRAS DE ARTE DE CONCRETO LLENO (SIN ARMAR) Y/O MAMPONERIA CON EQUIPO LIVIANO (COMPRESOR), BOTE Y TRANSPORTE HASTA 200 MTS. DE DISTANCIA.
C.030200402 M3.	DEMOLICION DE OBRAS DE ARTE DE CONCRETO ARMADO CON EQUIPO LIVIANO (COMPRESOR), BOTE Y TRANSPORTE HASTA 200 MTS. DE DISTANCIA.
C.030300100 TON.	DESARMADO REMOCION LIMPIEZA CLASIFICACION ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE HASTA 200 MTS., DE ESTRUCTURAS METALICAS EXISTENTES.
C.030500100 M3.	DEMOLICION DE PAVIMENTOS, ACERAS, BROCALES Y CUNETAS DE CONCRETO CON EQUIPO LIVIANO (COMPRESOR), BOTE Y TRANSPORTE HASTA 200 MTS. DE DISTANCIA.
C.030500101 M3.	DEMOLICION DE PAVIMENTOS, ACERAS, BROCALES Y CUNETAS DE CONCRETO CON EQUIPO PESADO, BOTE Y TRANSPORTE HASTA 200 MTS. DE DISTANCIA.
C.030500201 M3.	DEMOLICION DE PAVIMENTOS DE ASFALTO CON EQUIPO LIVIANO (COMPRESOR), BOTE Y TRANSPORTE HASTA 200 MTS. DE DISTANCIA.
C.030500202 M3.	DEMOLICION DE PAVIMENTOS DE ASFALTO CON EQUIPO PESADO, BOTE Y TRANSPORTE HASTA 200 MTS. DE DISTANCIA.
C.030500203 M2.	REMOCION Y CARGA DE CARPETA ASFALTICA, MEDIANTE EL USO DE MAQUINA RECUPERADORA DE ASFALTOS, EN ZONA URBANA, PARA UNA PROFUNDIDAD HASTA DE 5 CM.
C.030500204 M2.	REMOCION Y CARGA DE CARPETA ASFALTICA, MEDIANTE EL USO DE MAQUINA RECUPERADORA DE ASFALTO, EN ZONA URBANA, PARA UNA PROFUNDIDAD COMPRENDIDA ENTRE 5 CM. Y 10 CM.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.030500205 M2.	REMOCION Y CARGA DE CARPETA ASFALTICA, MEDIANTE EL USO DE MAQUINA RECUPERADORA DE ASFALTO, EN ZONA NO URBANA, PARA UNA PROFUNDIDAD HASTA DE 5 CM.
C.030500206 M2.	REMOCION Y CARGA DE CARPETA ASFALTICA, MEDIANTE EL USO DE MAQUINA RECUPERADORA DE ASFALTO, EN ZONA NO URBANA, PARA UNA PROFUNDIDAD COMPRENDIDA ENTRE 5 CM. Y 10 CM.
C.030500301 M3.	DEMOLICION DE PAVIMENTOS COMBINADOS DE CONCRETO Y ASFALTO CON EQUIPO LIVIANO (COMPRESOR), BOTE Y TRANSPORTE HASTA 200 METROS DE DISTANCIA.
C.030500302 M3.	DEMOLICION DE PAVIMENTOS COMBINADOS DE CONCRETO Y ASFALTO CON EQUIPO PESADO, BOTE Y TRANSPORTE HASTA 200 MTS. DE DISTANCIA.
C.030500400 M3.	REMOCION DE BASES Y SUB-BASES DE PAVIMENTOS, BOTE Y TRANSPORTE HASTA 200 MTS. DE DISTANCIA.
C.030600100 M2.	REMOCION DE TUBERIAS METALICAS EXISTENTES, INCLUYENDO LAS OPERACIONES NECESARIAS PARA DESARMAR Y EXTRAER DE SU SITIO LOS DIFERENTES ELEMENTOS METALICOS, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE HASTA 200 MTS.
C.030600200 M2.	REMOCION DE ALCANTARILLAS METALICAS EXISTENTES, INCLUYENDO LAS OPERACIONES NECESARIAS PARA DESARMAR Y EXTRAER DE SU SITIO LOS DIFERENTES ELEMENTOS METALICOS, BOTE Y TRANSPORTE HASTA 200 MTS.
C.030700101 ML.	REMOCION A MANO DE CERCAS DE ALMBRES DE PUAS Y BOTE TOTAL.
C.030700102 ML.	REMOCION A MAQUINA DE CERCAS DE ALAMBRE DE PUAS Y BOTE TOTAL.
C.030700201 ML.	REMOCION A MANO DE CERCAS DE MALLA CICLON, SIN RECUPERACION DE MATERIALES, Y BOTE TOTAL.
C.030700202 ML.	REMOCION A MAQUINA DE CERCAS DE MALLA CICLON, SIN RECUPERACION DE MATERIALES, Y BOTE TOTAL.
C.030700300 ML.	REMOCION DE CERCAS DE MALLA CICLON, CON RECUPERACION DE MATERIALES.
C.038000101 M3.	EXCAVACION A MANO PARA ESTRUCTURAS, PARA LA PREPARACION DEL SITIO, DE CUALQUIER PROFUNDIDAD, APILAMIENTO Y/O BOTE, TRANSPORTE HASTA 200 MTS. DE DISTANCIA.
C.038000102 M3.	EXCAVACION PARA ESTRUCTURAS, PARA LA PREPARACION DEL SITIO, DE CUALQUIER PROFUNDIDAD, EN ROCA O CUALQUIER OTRO MATERIAL QUE REQUIERA INDISPENSABLEMENTE EL EMPLEO DE COMPRESORES, APILAMIENTO Y/O BOTE, TRANSPORTE HASTA 200 MTS. DE DISTANCIA.
C.038000103 M3.	EXCAVACION PARA ESTRUCTURAS, PARA PREPARACION DEL SITIO, DE CUALQUIER PROFUNDIDAD, CON EMPLEO DE EQUIPO RETROEXCAVADOR, APILAMIENTO Y/O BOTE, TRANSPORTE HASTA 200 MTS. DE DISTANCIA. INCLUYE REPERFILAMIENTO A MANO.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.038000104 M3.	EXCAVACION PARA ESTRUCTURAS, PARA LA PREPARACION DEL SITIO, DE CUALQUIER PROFUNDIDAD, CON EQUIPO PESADO, APILAMIENTO Y/O BOTE, TRANSPORTE HASTA 200 MTS. DE DISTANCIA.
C.038000105 M3.	EXCAVACION A MAQUINA PARA ESTRUCTURAS, PARA LA PREPARACION DEL SITIO, DE CUALQUIER PROFUNDIDAD, CON EMPLEO DE EXPLOSIVOS, APILAMIENTO Y/O BOTE, TRANSPORTE HASTA 200 M. DE DISTANCIA.
C.038000201 M2.	ENTIBADO CON MADERA DE LAS PAREDES DE LA EXCAVACION PARA ESTRUCTURAS, PARA LA PREPARACION DEL SITIO, MEDIDO SEGUN EL AREA DE ENTIBADO EFECTIVAMENTE CONSTRUIDA, INCLUYENDO : SUMINISTRO, TRANSPORTE, COLOCACION Y DESARMADO DE LOS MATERIALES REQUERIDOS.
C.038000202 M2.	ENTIBADO METALICO DE LAS PAREDES DE LA EXCAVACION PARA ESTRUCTURAS, PARA LA PREPARACION DEL SITIO, MEDIDO SEGUN EL AREA DE ENTIBADO EFECTIVAMENTE CONSTRUIDA, INCLUYENDO: SUMINISTRO, TRANSPORTE, COLOCACION Y DESARMADO DE LOS MATERIALES REQUERIDOS.
C.038000300 M3.	ACHICAMIENTO DE LAS EXCAVACIONES PARA ESTRUCTURAS PARA LA PREPARACION DEL SITIO, INCLUYENDO SUMINISTRO, TRANSPORTE Y OPERACION DEL EQUIPO DE BOMBEO. MEDIDO SEGUN M3. DE AGUA EFECTIVAMENTE ACHICADA.
C.038000301 HP X HORA	ACHICAMIENTO HASTA 6 MTS. DE PROFUNDIDAD DE LAS EXCAVACIONES PARA ESTRUCTURAS, PARA LA PREPARACION DEL SITIO, INCLUYENDO SUMINISTRO, TRANSPORTE Y OPERACION DEL EQUIPO DEL BOMBEO.
C.038000302 HP X HORA	ACHICAMIENTO A MAS DE 6 MTS. DE PROFUNDIDAD DE LAS EXCAVACIONES PARA ESTRUCTURAS, PARA LA PREPARACION DEL SITIO, INCLUYENDO SUMINISTRO, TRANSPORTE Y OPERACION DEL EQUIPO DE BOMBEO.
C.038100100 M3.	COMPACTACION DE RELLENOS CON AFISONADORES DE PERCUSION CORRESPONDIENTE A LA PREPARACION DEL SITIO.
C.038200101 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE CUALQUIER TIPO DE MATERIAL PROVENIENTE DE LA PREPARACION DEL SITIO (DEMOLICIONES), MEDIDO EN CAMIONES, A DISTANCIAS DE HASTA 1 KM.
C.038200102 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE CUALQUIER TIPO DE MATERIAL PROVENIENTE DE LA PREPARACION DEL SITIO (DEMOLICIONES), MEDIDO EN CAMIONES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 1 KM. Y 2 KMS.
C.038200103 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE CUALQUIER TIPO DE MATERIAL PROVENIENTE DE LA PREPARACION DEL SITIO (DEMOLICIONES), MEDIDO EN CAMIONES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 2 KMS. Y 3 KMS.
C.038200104 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE CUALQUIER TIPO DE MATERIAL PROVENIENTE DE LA PREPARACION DEL SITIO (DEMOLICIONES), MEDIDO EN CAMIONES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 3 KMS. Y 4 KMS.
C.038200105 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE CUALQUIER TIPO DE MATERIAL PROVENIENTE DE LA PREPARACION DEL SITIO (DEMOLICIONES), MEDIDO EN CAMIONES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 4 KMS. Y 5 KMS.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.038200106 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE CUALQUIE R TIPO DE MATERIAL PROVENIENTE DE LA PREPARACION DEL SITIO (DEMOLIC IONES), MEDIDO EN CAMIONES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 5 KMS. Y 6 KMS.
C.038200107 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE CUALQUIE R TIPO DE MATERIAL PROVENIENTE DE LA PREPARACION DEL SITIO (DEMOLIC IONES), MEDIDO EN CAMIONES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 6 KMS. Y 8 KMS.
C.038200108 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE CUALQUIE R TIPO DE MATERIAL PROVENIENTE DE LA PREPARACION DEL SITIO (DEMOLIC IONES), MEDIDO EN CAMIONES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 8 KMS. Y 10 KMS.
C.038200109 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE CUALQUIE R TIPO DE MATERIAL PROVENIENTE DE LA PREPARACION DEL SITIO (DEMOLIC IONES), MEDIDO EN CAMIONES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 10 KMS. Y 15 KMS.
C.038200110 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE CUALQUIE R TIPO DE MATERIAL PROVENIENTE DE LA PREPARACION DEL SITIO (DEMOLIC IONES), MEDIDO EN CAMIONES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 15 KMS. Y 20 KMS.
C.038200111 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE CUALQUIE R TIPO DE MATERIAL PROVENIENTE DE LA PREPARACION DEL SITIO (DEMOLIC IONES), MEDIDO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 20 KMS.
C.038200201 TON X KM.	TRANSPORTE NO URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE ESTRUCTU RAS METALICAS REMOVIDAS PROVENIENTES DE LA PREPARACION DEL SITIO, A DISTANCIAS DE HASTA 1 KM.
C.038200202 TON X KM.	TRANSPORTE NO URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE ESTRUCTU RAS METALICAS REMOVIDAS PROVENIENTES DE LA PREPARACION DEL SITIO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 1 KM. Y 2 KMS.
C.038200203 TON X KM.	TRANSPORTE NO URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE ESTRUCTU RAS METALICAS REMOVIDAS PROVENIENTES DE LA PREPARACION DEL SITIO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 2 KMS. Y 3 KMS.
C.038200204 TON X KM.	TRANSPORTE NO URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE ESTRUCTU RAS METALICAS REMOVIDAD PROVENIENTES DE LA PREPARACION DEL SITIO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 3 KMS. Y 4 KMS.
C.038200205 TON X KM.	TRANSPORTE NO URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE ESTRUCTU RAS METALICAS REMOVIDAS PROVENIENTES DE LA PREPARACION DEL SITIO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 4 KMS. Y 5 KMS.
C.038200206 TON X KM.	TRANSPORTE NO URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE ESTRUCTU RAS METALICAS REMOVIDAS PROVENIENTES DE LA PREPARACION DEL SITIO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 5 KMS. Y 6 KMS.
C.038200207 TON X KM.	TRANSPORTE NO URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE ESTRUCTU RAS METALICAS REMOVIDAS PROVENIENTES DE LA PREPARACION DEL SITIO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 6 KMS. Y 8 KMS.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.038200208 TON X KM.	TRANSPORTE NO URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE ESTRUCTU RAS METALICAS REMOVIDAS PROVENIENTES DE LA PREPARACION DEL SITIO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 8 KMS. Y 10 KMS.
C.038200209 TON X KM.	TRANSPORTE NO URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE ESTRUCTU RAS METALICAS REMOVIDAS PROVENIENTES DE LA PREPARACION DEL SITIO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 10 KMS. Y 15 KMS.
C.038200210 TON X KM.	TRANSPORTE NO URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE ESTRUCTU RAS METALICAS REMOVIDAS PROVENIENTES DE LA PREPARACION DEL SITIO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 15 KMS. Y 20 KMS.
C.038200211 TON X KM.	TRANSPORTE NO URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE ESTRUCTU RAS METALICAS REMOVIDAS PROVENIENTES DE LA PREPARACION DEL SITIO, A DISTANCIAS MAYORES DE 20 KMS.
C.038201101 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE CUALQUIER T IPO DE MATERIAL PROVENIENTE DE LA PREPARACION DEL SITIO (DEMOLICION ES), MEDIDO EN CAMIONES, A DISTANCIAS DE HASTA 1 KM.
C.038201102 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE CUALQUIER T IPO DE MATERIAL PROVENIENTE DELA PREPARACION DEL SITIO (DEMOLICION ES), MEDIDO EN CAMIONES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 1 KM. Y 2 KMS.
C.038201103 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE CUALQUIER T IPO DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA PREPARACION DEL SITIO (DEMOLIC IONES), MEDIDO EN CAMIONES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 2 KMS. Y 3 KMS.
C.038201104 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE CUALQUIER T IPO DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA PREPARACION DEL SITIO (DEMOLIC IONES), MEDIDO EN CAMIONES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 3 KMS. Y 4 KMS.
C.038201105 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE CUALQUIER T IPO DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA PREPARACION DEL SITIO (DEMOLIC IONES), MEDIDO EN CAMIONES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 4 KMS. Y 5 KMS.
C.038201106 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE CUALQUIER T IPO DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA PREPARACION DEL SITIO (DEMOLIC IONES), MEDIDO EN CAMIONES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 5 KMS. Y 6 KMS.
C.038201107 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE CUALQUIER T IPO DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA PREPARACION DEL SITIO (DEMOLIC IONES), MEDIDO EN CAMIONES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 6 KMS. Y 8 KMS.
C.038201108 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE CUALQUIER T IPO DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA PREPARACION DEL SITIO (DEMOLIC IONES), MEDIDO EN CAMIONES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 8 KMS. Y 10 KMS.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.038201109 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE CUALQUIER TIPO DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA PREPARACION DEL SITIO (DEMOLICIONES), MEDIDO EN CAMIONES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 10 KMS. Y 15 KMS.
C.038201110 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE CUALQUIER TIPO DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA PREPARACION DEL SITIO (DEMOLICIONES), MEDIDO EN CAMIONES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 15 KMS. Y 20 KMS.
C.038201111 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE CUALQUIER TIPO DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA PREPARACION DEL SITIO (DEMOLICIONES), MEDIDO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 20 KMS.
C.038201201 TON X KM.	TRANSPORTE URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE ESTRUCTURAS METALICAS REMOVIDAS PROVENIENTES DE LA PREPARACION DEL SITIO, A DISTANCIAS DE HASTA 1 KM.
C.038201202 TON X KM.	TRANSPORTE URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE ESTRUCTURAS METALICAS REMOVIDAS PROVENIENTES DE LA PREPARACION DEL SITIO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 1 KM. Y 2 KMS.
C.038201203 TON X KM.	TRANSPORTE URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE ESTRUCTURAS METALICAS REMOVIDAS PROVENIENTES DE LA PREPARACION DEL SITIO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 2 KMS. Y 3 KMS.
C.038201204 TON X KM.	TRANSPORTE URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE ESTRUCTURAS METALICAS REMOVIDAS PROVENIENTES DE LA PREPARACION DEL SITIO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 3 KMS. Y 4 KMS.
C.038201205 TON X KM.	TRANSPORTE URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE ESTRUCTURAS METALICAS REMOVIDAS PROVENIENTES DE LA PREPARACION DEL SITIO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 4 KMS. Y 5 KMS.
C.038201206 TON X KM.	TRANSPORTE URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE ESTRUCTURAS METALICAS REMOVIDAS PROVENIENTES DE LA PREPARACION DEL SITIO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 5 KMS. Y 6 KMS.
C.038201207 TON X KM.	TRANSPORTE URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE ESTRUCTURAS METALICAS REMOVIDAS PROVENIENTES DE LA PREPARACION DEL SITIO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 6 KMS. Y 8 KMS.
C.038201208 TON X KM.	TRANSPORTE URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE ESTRUCTURAS METALICAS REMOVIDAS PROVENIENTES DE LA PREPARACION DEL SITIO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 8 KMS. Y 10 KMS.
C.038201209 TON X KM.	TRANSPORTE URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE ESTRUCTURAS METALICAS REMOVIDAS PROVENIENTES DE LA PREPARACION DEL SITIO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 10 KMS. Y 15 KMS.
C.038201210 TON X KM.	TRANSPORTE URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE ESTRUCTURAS METALICAS REMOVIDAS PROVENIENTES DE LA PREPARACION DEL SITIO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 15 KMS. Y 20 KMS.
C.038201211 TON X KM.	TRANSPORTE URBANO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE ESTRUCTURAS METALICAS REMOVIDAS PROVENIENTES DE LA PREPARACION DEL SITIO, A DISTANCIAS MAYORES DE 20 KMS.

CAPITULO 5

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.050201001 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,10 MTS. DE DIAMETRO (6 PULGADAS), CLASE 1.
C.050201501 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,15 MTS. DE DIAMETRO (6 PULGADAS), CLASE 1.
C.050201502 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,15 MTS. DE DIAMETRO (6 PULGADAS), CLASE 2.
C.050202001 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,20 MTS. DE DIAMETRO (8 PULGADAS), CLASE 1.
C.050202002 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,20 MTS. DE DIAMETRO (8 PULGADAS), CLASE 2.
C.050202501 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,25 MTS. DE DIAMETRO (10 PULGADAS), CLASE 1
C.050202502 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,25 MTS. DE DIAMETRO (10 PULGADAS), CLASE 2
C.050203001 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,30 MTS. DE DIAMETRO (12 PULGADAS), CLASE 1
C.050203002 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,30 MTS. DE DIAMETRO (12 PULGADAS), CLASE 2
C.050203003 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,30 MTS. DE DIAMETRO (12 PULGADAS), CLASE 3
C.050203801 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,38 MTS. DE DIAMETRO (15 PULGADAS), CLASE 1
C.050203802 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,38 MTS. DE DIAMETRO (15 PULGADAS), CLASE 2
C.050203803 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,38 MTS. DE DIAMETRO (15 PULGADAS), CLASE 3
C.050204601 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,46 MTS. DE DIAMETRO (18 PULGADAS), CLASE 1
C.050204602 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,46 MTS. DE DIAMETRO (18 PULGADAS), CLASE 2

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.050204603 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,46 MTS. DE DIAMETRO (18 PULGADAS), CLASE 3
C.050205301 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,53 MTS. DE DIAMETRO (21 PULGADAS), CLASE 1
C.050205302 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,53 MTS. DE DIAMETRO (21 PULGADAS), CLASE 2
C.050205303 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,53 MTS. DE DIAMETRO (21 PULGADAS), CLASE 3
C.050205304 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,53 MTS. DE DIAMETRO (21 PULGADAS), CLASE 4
C.050206101 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,61 MTS. DE DIAMETRO (24 PULGADAS), CLASE 1
C.050206102 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,61 MTS. DE DIAMETRO (24 PULGADAS), CLASE 2
C.050206103 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,61 MTS. DE DIAMETRO (24 PULGADAS), CLASE 3
C.050206104 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,61 MTS. DE DIAMETRO (24 PULGADAS), CLASE 4.
C.050206105 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,61 MTS. DE DIAMETRO (24 PULGADA), CLASE 5.
C.050206106 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,61 MTS. DE DIAMETRO (24 PULGADAS), CLASE 6
C.050207004 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,70 MTS. DE DIAMETRO (27 PULGADAS), CLASE 4
C.050207005 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,70 MTS. DE DIAMETRO (27 PULGADAS), CLASE 5
C.050207006 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,70 MTS. DE DIAMETRO (27 PULGADAS), CLASE 6

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.050207604 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,76 MTS. DE DIAMETRO (30 PULGADAS), CLASE 4
C.050207605 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,76 MTS. DE DIAMETRO (30 PULGADAS), CLASE 5
C.050207606 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,76 MTS. DE DIAMETRO (30 PULGADAS), CLASE 6.
C.050208004 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,80 MTS. DE DIAMETRO (33 PULGADAS), CLASE 4
C.050208005 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,80 MTS. DE DIAMETRO (33 PULGADAS), CLASE 5
C.050208006 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,80 MTS. DE DIAMETRO (33 PULGADAS), CLASE 6
C.050209104 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,91 MTS. DE DIAMETRO (36 PULGADAS), CLASE 4
C.050209105 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,91 MTS. DE DIAMETRO (36 PULGADAS), CLASE 5
C.050209106 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 0,91 MTS. DE DIAMETRO (36 PULGADAS), CLASE 6
C.050210704 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 1,07 MTS. DE DIAMETRO (42 PULGADAS), CLASE 4
C.050210705 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 1,07 MTS. DE DIAMETRO (42 PULGADAS), CLASE 5
C.050210706 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 1,07 MTS. DE DIAMETRO (42 PULGADAS), CLASE 6
C.050212204 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 1,22 MTS. DE DIAMETRO (48 PULGADAS), CLASE 4
C.050212205 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 1,22 MTS. DE DIAMETRO (48 PULGADAS), CLASE 5

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.050212206 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 1,22 MTS. DE DIAMETRO (48 PULGADAS), CLASE 6
C.050213704 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 1,37 MTS. DE DIAMETRO (54 PULGADAS), CLASE 4
C.050213705 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 1,37 MTS. DE DIAMETRO (54 PULGADAS), CLASE 5
C.050213706 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 1,37 MTS. DE DIAMETRO (54 PULGADAS), CLASE 6
C.050215204 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 1,52 MTS. DE DIAMETRO (60 PULGADAS), CLASE 4
C.050215205 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 1,52 MTS. DE DIAMETRO (60 PULGADAS), CLASE 5
C.050215206 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 1,52 MTS. DE DIAMETRO (60 PULGADAS), CLASE 6
C.050216704 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 1,67 MTS. DE DIAMETRO (66 PULGADAS), CLASE 4
C.050216705 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 1,67 MTS. DE DIAMETRO (66 PULGADAS), CLASE 5
C.050216706 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 1,67 MTS. DE DIAMETRO (66 PULGADAS), CLASE 6
C.050218304 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 1,83 MTS. DE DIAMETRO (72 PULGADAS), CLASE 4
C.050218305 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 1,83 MTS. DE DIAMETRO (72 PULGADAS), CLASE 5
C.050218306 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 1,83 MTS. DE DIAMETRO (72 PULGADAS), CLASE 6
C.050221304 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 2,13 MTS. DE DIAMETRO (84 PULGADAS), CLASE 4

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.050221305 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 2,13 MTS. DE DIAMETRO (84 PULGADAS), CLASE 5.
C.050221306 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 2,13 MTS. DE DIAMETRO (84 PULGADAS), CLASE 6.
C.050224404 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 2,44 MTS. DE DIAMETRO (96 PULGADAS), CLASE 4.
C.050224405 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE MORTERO), DE 2,44 MTS. DE DIAMETRO (96 PULGADAS), CLASE 5.
C.050301502 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 0,15 MTS. DE DIAMETRO (6 PULGADAS), CLASE 2.
C.050302002 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 0,20 MTS. DE DIAMETRO (8 PULGADAS), CLASE 2.
C.050302502 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 0,25 MTS. DE DIAMETRO (10 PULGADAS), CLASE 2.
C.050303003 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 0,30 MTS. DE DIAMETRO (12 PULGADAS), CLASE 3.
C.050304003 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 0,40 MTS. DE DIAMETRO (15 PULGADAS), CLASE 3.
C.050304503 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 0,45 MTS. DE DIAMETRO (18 PULGADAS), CLASE 3.
C.050305003 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 0,50 MTS. DE DIAMETRO (21 PULGADAS), CLASE 3.
C.050305004 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 0,50 MTS. DE DIAMETRO (21 PULGADAS), CLASE 4.
C.050306003 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 0,60 MTS. DE DIAMETRO (24 PULGADAS), CLASE 3.
C.050306004 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 0,60 MTS. DE DIAMETRO (24 PULGADAS), CLASE 4.
C.050306005 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 0,60 MTS. DE DIAMETRO (24 PULGADAS), CLASE 5.
C.050306006 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 0,60 MTS. DE DIAMETRO (24 PULGADAS), CLASE 6.
C.050307004 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 0,70 MTS. DE DIAMETRO (28 PULGADAS), CLASE 4.
C.050307005 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 0,70 MTS. DE DIAMETRO (28 PULGADAS), CLASE 5.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.050307006 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 0,70 MTS. DE DIAMETRO (28 PULGADAS), CLASE 6.
C.050308004 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 0,80 MTS. DE DIAMETRO (32 PULGADAS), CLASE 4.
C.050308005 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 0,80 MTS. DE DIAMETRO (32 PULGADAS), CLASE 5.
C.050308006 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 0,80 MTS. DE DIAMETRO (32 PULGADAS), CLASE 6.
C.050309004 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 0,90 MTS. DE DIAMETRO (36 PULGADAS), CLASE 4.
C.050309005 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 0,90 MTS. DE DIAMETRO (36 PULGADAS), CLASE 5.
C.050309006 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 0,90 MTS. DE DIAMETRO (36 PULGADAS), CLASE 6.
C.050310504 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 1,05 MTS. DE DIAMETRO (42 PULGADAS), CLASE 4.
C.050310505 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 1,05 MTS. DE DIAMETRO (42 PULGADAS), CLASE 5.
C.050310506 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 1,05 MTS. DE DIAMETRO (42 PULGADAS), CLASE 6.
C.050312004 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 1,20 MTS. DE DIAMETRO (48 PULGADAS), CLASE 4.
C.050312005 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 1,20 MTS. DE DIAMETRO (48 PULGADAS), CLASE 5.
C.050312006 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 1,20 MTS. DE DIAMETRO (48 PULGADAS), CLASE 6.
C.050313504 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 1,35 MTS. DE DIAMETRO (54 PULGADAS), CLASE 4.
C.050313505 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 1,35 MTS. DE DIAMETRO (54 PULGADAS), CLASE 5.
C.050313506 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 1,35 MTS. DE DIAMETRO (54 PULGADAS), CLASE 6.
C.050315004 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 1,50 MTS. DE DIAMETRO (60 PULGADAS), CLASE 4.
C.050315005 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 1,50 MTS. DE DIAMETRO (60 PULGADAS), CLASE 5.
C.050315006 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 1,50 MTS. DE DIAMETRO (60 PULGADAS), CLASE 6.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.050316504 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 1,65 MTS. DE DIAMETRO (66 PULGADAS), CLASE 4.
C.050316505 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 1,65 MTS. DE DIAMETRO (66 PULGADAS), CLASE 5.
C.050316506 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 1,65 MTS. DE DIAMETRO (66 PULGADAS), CLASE 6.
C.050318004 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 1,80 MTS. DE DIAMETRO (72 PULGADAS), CLASE 4.
C.050318005 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 1,80 MTS. DE DIAMETRO (72 PULGADAS), CLASE 5.
C.050318006 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 1,80 MTS. DE DIAMETRO (72 PULGADAS), CLASE 6.
C.050321004 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 2,10 MTS. DE DIAMETRO (84 PULGADAS), CLASE 4.
C.050321005 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 2,10 MTS. DE DIAMETRO (84 PULGADAS), CLASE 5.
C.050321006 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 2,10 MTS. DE DIAMETRO (84 PULGADAS), CLASE 6.
C.050324004 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 2,40 MTS. DE DIAMETRO (96 PULGADAS), CLASE 4.
C.050324005 ML.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO (CON JUNTA DE GOMA), DE 2,40 MTS. DE DIAMETRO (96 PULGADAS), CLASE 5.
C.050411500 M3.	CONCRETO ARMADO RCC 150 KG/CM2 A LOS 28 DIAS PARA ALCANTARILLAS DE CAJON O DE PLACA. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.050411800 M3.	CONCRETO ARMADO DE RCC 180 KG/CM2 A LOS 28 DIAS PARA ALCANTARILLAS DE CAJON O DE PLACA. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.050412100 M3.	CONCRETO ARMADO DE RCC 210 KG/CM2 A LOS 28 DIAS PARA ALCANTARILLAS DE CAJON O DE PLACA. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.050412500 M3.	CONCRETO ARMADO DE RCC 250 KG/CM2 A LOS 28 DIAS PARA ALCANTARILLAS DE CAJON O DE PLACA. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.050700500 M3.	RELLENO CON MATERIAL DE FILTRO PARA SUB-DRENAJES. INCLUYE TRANSPORTE DEL MATERIAL DE FILTRO HASTA 50 KM.
C.050711500 ML.	CONSTRUCCION DE SUB-DRENAJES CON TUBOS METALICOS PERFORADOS DE DIAMETRO 15 CM.
C.050712000 ML.	CONSTRUCCION DE SUB-DRENAJES CON TUBOS METALICOS PERFORADOS DE DIAMETRO 20 CM.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.050721500 ML.	CONSTRUCCION DE SUB-DRENAJES CON TUBOS DE CONCRETO DE DIAMETRO DE 15 CM.
C.050722000 ML.	CONSTRUCCION DE SUB-DRENAJES CON TUBOS DE CONCRETO DE DIAMETRO 20 CM.
C.050900101 M3.	EXCAVACION PARA LA CONSTRUCCION DE CANALES O ZANJAS DE DRENAJE CON EMPLEO DE EQUIPO RETROEXCAVADOR, CARGA, TRANSPORTE HASTA 200 MTS. DE DISTANCIA Y DESCARGA.
C.050900102 M3.	EXCAVACION PARA LA CONSTRUCCION DE CANALES O ZANJAS DE DRENAJE CON EMPLEO DE TRACTORES Y EQUIPO CARGADOR, CARGA, TRANSPORTE HASTA 200 MTS. DE DISTANCIA Y DESCARGA.
C.050900103 M3.	EXCAVACION PARA LA CONSTRUCCION DE CANALES O ZANJAS DE DRENAJE CON EMPLEO DE MOTOTRAILLAS Y TRACTOR DE EMPUJE, CARGA, TRANSPORTE HASTA 200 MTS. DE DISTANCIA Y DESCARGA.
C.050900104 M3.	CONSTRUCCION DE CUNETAS DE DRENAJE, EN TIERRA, CON EMPLEO DE MOTONIVELADORA.
C.050900105 M3.	EXCAVACION PARA LA CONSTRUCCION DE CANALES O ZANJAS DE DRENAJE CON EMPLEO DE TRACTORES CON ESCARIFICADORES, MOTOTRAILLAS Y TRACTOR DE EMPUJE, CARGA, TRANSPORTE HASTA 200 MTS. DE DISTANCIA Y DESCARGA.
C.050900106 M3.	EXCAVACION PARA LA CONSTRUCCION DE CANALES O ZANJAS DE DRENAJE, CON EMPLEO DE TRACTOR CON ESCARIFICADOR, TRACTOR Y EQUIPO CARGADOR, CARGA, TRANSPORTE HASTA 200 MTS. DE DISTANCIA Y DESCARGA.
C.050900201 M3.	SUMINISTRO EN CANTERA DE PIEDRA BRUTA, PARA PROTECCION DE CANALES.
C.050900202 M3.	SUMINISTRO EN OBRA DE PIEDRA BRUTA PROCEDENTE DE CANTERA, PARA LA PROTECCION DE CANALES.
C.050900301 M3.	COLOCACION A MANO DE PIEDRA BRUTA PARA LA PROTECCION DE CANALES. SIN INCLUIR EL SUMINISTRO DE LA PIEDRA.
C.050900302 M3.	COLOCACION A MAQUINA DE PIEDRA BRUTA PARA LA PROTECCION DE CANALES. SIN INCLUIR EL SUMINISTRO DE LA PIEDRA.
C.050900401 M3.	COLOCACION A MANO DE PIEDRA BRUTA PROCEDENTE DE CANTERA PARA LA PROTECCION DE CANALES. INCLUYE SUMINISTRO DE LA PIEDRA Y SU TRANSPORTE HASTA 50 KM.
C.050900402 M3.	COLOCACION A MAQUINA DE PIEDRA BRUTA PROCEDENTE DE CANTERA PARA LA PROTECCION DE CANALES. INCLUYE SUMINISTRO DE LA PIEDRA Y SU TRANSPORTE HASTA 50 KM.
C.051000101 M3.	RECTIFICACION DE CANALES O ZANJAS DE DRENAJE DE TIERRA, EN SECO, CON EMPLEO DE EQUIPO RETROEXCAVADOR. CARGA, TRANSPORTE HASTA 200 MTS. DE DISTANCIA Y BOTE DEL MATERIAL.
C.051000102 M3.	RECTIFICACION DE CANALES O ZANJAS DE DRENAJE DE TIERRA, CON PRESENCIA DE AGUA, CON EMPLEO DE EQUIPO RETROEXCAVADOR. CARGA, TRANSPORTE HASTA 200 MTS. DE DISTANCIA Y BOTE DEL MATERIAL.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.051000103 M3.	RECTIFICACION DE CANALES O ZANJAS DE DRENAJE REVESTIDOS EN CONCRETO , EN SECO, CON EMPLEO DE EQUIPO RETROEXCAVADOR. CARGA, TRANSPORTE HASTA 200 MTS. DE DISTANCIA Y BOTE DEL MATERIAL.
C.051000104 M3.	RECTIFICACION DE CANALES O ZANJAS DE DRENAJE REVESTIDOS EN CONCRETO , CON PRESENCIA DE AGUA, CON EMPLEO DE EQUIPO RETROEXCAVADOR. CARGA , TRANSPORTE HASTA 200 MTS. DE DISTANCIA Y BOTE DEL MATERIAL.
C.051000201 TON.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ROCA PROVENIENTE DE CANTERA PARA LA CONSTRUCCION DE ROMPEOLAS, COLOCADA CON CARGADOR DE ORUGA, DE PESO MAXIMO HASTA 1 TON. POR ROCA, MEDIDO MEDIANTE BASCULA UBICADA EN OBRA; DE ROCAS CON PESO PROMEDIO DE, Y TOLERANCIA DE ROCAS CON PESO COMPRENDIDO ENTRE.....A.....
C.051000202 TON.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ROCA PROVENIENTE DE CANTERA PARA CONSTRUCCION DE ROMPEOLAS, COLOCADA CON GRUA, DESDE PESOS MAYORES A 1 TON. Y MENORES O IGUALES A 3 TON. , MEDIDO MEDIANTE BASCULA UBICADA EN OBRA, DE ROCAS CON PESOS PROMEDIO DE, Y TOLERANCIA DE ROCAS CON PESO ENTRE A
C.051000203 TON.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ROCA PROVENIENTE DE CANTERA PARA CONSTRUCCION DE ROMPEOLAS, COLOCADA CON GRUA, DESDE PESOS MAYORES A 3 TON. Y MENORES O IGUALES A 5 TON. , MEDIDO MEDIANTE BASCULA UBICADA EN OBRA, DE ROCAS CON PESOS PROMEDIO DE, Y TOLERANCIA DE ROCAS CON PESO ENTRE A
C.051000204 TON.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ROCA PROVENIENTE DE CANTERA PARA CONSTRUCCION DE ROMPEOLAS, COLOCADA CON GRUA, DESDE PESOS MAYORES A 5 TON. Y MENORES O IGUALES A 7 TON. , MEDIDO MEDIANTE BASCULA UBICADA EN OBRA, DE ROCAS CON PESOS PROMEDIO DE, Y TOLERANCIA DE ROCAS CON PESO ENTRE A
C.051000205 TON.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ROCA PROVENIENTE DE CANTERA PARA CONSTRUCCION DE ROMPEOLAS, COLOCADA CON GRUA, DESDE PESOS MAYORES A 7 TON. , MEDIDO MEDIANTE BASCULA UBICADA EN OBRA, DE ROCAS CON PESOS PROMEDIO DE....., Y TOLERANCIA DE ROCAS CON PESOS A.....
C.051000206 TON.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE MATERIAL DE DESECHO DE CANTERA, CON % DE ROCAS DE PESO COMPRENDIDO ENTRE 20 Y 200 KG. Y EL OTRO % DEL MATERIAL CONTIENE MENOS DE UN % EN TIERRA.
C.051000301 TON X KM.	TRANSPORTE DE ROCA PARA LA CONSTRUCCION DE ROMPEOLAS, DESDE LA CANTERA, A DISTANCIAS DE HASTA 1 KM.
C.051000302 TON X KM.	TRANSPORTE DE ROCA PARA LA CONSTRUCCION DE ROMPEOLAS, DESDE LA CANTERA, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 1 KM. Y 2 KM.
C.051000303 TON X KM.	TRANSPORTE DE ROCA PARA LA CONSTRUCCION DE ROMPEOLAS, DESDE LA CANTERA, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 2 KM. Y 3 KM.
C.051000304 TON X KM.	TRANSPORTE DE ROCA PARA LA CONSTRUCCION DE ROMPEOLAS, DESDE LA CANTERA, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 3 KM. Y 4 KM.
C.051000305 TON X KM.	TRANSPORTE DE ROCA PARA LA CONSTRUCCION DE ROMPEOLAS, DESDE LA CANTERA, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 4 KM. Y 5 KM.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.051000306 TON X KM.	TRANSPORTE DE ROCA PARA LA CONSTRUCCION DE ROMPEOLAS, DESDE LA CANTERA, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 5 KM. Y 6 KM.
C.051000307 TON X KM.	TRANSPORTE DE ROCA PARA LA CONSTRUCCION DE ROMPEOLAS, DESDE LA CANTERA, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 6 KM. Y 8 KM.
C.051000308 TON X KM.	TRANSPORTE DE ROCA PARA LA CONSTRUCCION DE ROMPEOLAS, DESDE LA CANTERA, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 8 KM. Y 10 KM.
C.051000309 TON X KM.	TRANSPORTE DE ROCA PARA LA CONSTRUCCION DE ROMPEOLAS, DESDE LA CANTERA, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 10 KM. Y 15 KM.
C.051000310 TON X KM.	TRANSPORTE DE ROCA PARA LA CONSTRUCCION DE ROMPEOLAS, DESDE LA CANTERA, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 15 KM. Y 20 KM.
C.051000311 TON X KM.	TRANSPORTE DE ROCA PARA LA CONSTRUCCION DE ROMPEOLAS, DESDE LA CANTERA, A DISTANCIAS MAYORES DE 20 KM.
C.051103014 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 0,30 MTS. DE DIAMETRO (12 PULGADAS), CALIBRE 14.
C.051104614 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 0,46 MTS. DE DIAMETRO (18 PULGADAS), CALIBRE 14.
C.051105314 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 0,53 MTS. DE DIAMETRO (21 PULGADAS), CALIBRE 14.
C.051106108 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 0,61 MTS. DE DIAMETRO (24 PULGADAS), CALIBRE 8.
C.051106110 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 0,61 MTS. DE DIAMETRO (24 PULGADAS), CALIBRE 10.
C.051106112 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 0,61 MTS. DE DIAMETRO (24 PULGADAS), CALIBRE 12.
C.051106114 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 0,61 MTS. DE DIAMETRO (24 PULGADAS), CALIBRE 14.
C.051107608 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 0,76 MTS. DE DIAMETRO (30 PULGADAS), CALIBRE 8.
C.051107610 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 0,76 MTS. DE DIAMETRO (30 PULGADAS), CALIBRE 10.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.051107612 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 0,76 MTS. DE DIAMETRO (30 PULGADAS), CALIBRE 12.
C.051107614 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 0,76 MTS. DE DIAMETRO (30 PULGADAS), CALIBRE 14.
C.051109108 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 0,91 MTS. DE DIAMETRO (36 PULGADAS), CALIBRE 8.
C.051109110 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 0,91 MTS. DE DIAMETRO (36 PULGADAS), CALIBRE 10.
C.051109112 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 0,91 MTS. DE DIAMETRO (36 PULGADAS), CALIBRE 12.
C.051109114 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 0,91 MTS. DE DIAMETRO (36 PULGADAS), CALIBRE 14.
C.051110008 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,00 MTS. DE DIAMETRO (39 PULGADAS), CALIBRE 8.
C.051110010 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,00 MTS. DE DIAMETRO (39 PULGADAS), CALIBRE 10.
C.051110012 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,00 MTS. DE DIAMETRO (39 PULGADAS), CALIBRE 12.
C.051110014 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,00 MTS. DE DIAMETRO (39 PULGADAS), CALIBRE 14.
C.051110708 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,07 MTS. DE DIAMETRO (42 PULGADAS), CALIBRE 8.
C.051110710 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,07 MTS. DE DIAMETRO (42 PULGADAS), CALIBRE 10.
C.051110712 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,07 MTS. DE DIAMETRO (42 PULGADAS), CALIBRE 12.
C.051110714 ML.	SUMINISTRO TANSORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,07 MTS. DE DIAMETRO (42 PULGADAS), CALIBRE 14.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.051112208 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,22 MTS. DE DIAMETRO (48 PULGADAS), CALIBRE 8.
C.051112210 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,22 MTS. DE DIAMETRO (48 PULGADAS), CALIBRE 10.
C.051112212 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,22 MTS. DE DIAMETRO (48 PULGADAS), CALIBRE 12.
C.051112214 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,22 MTS. DE DIAMETRO (48 PULGADAS), CALIBRE 14.
C.051113008 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,30 MTS. DE DIAMETRO (51 PULGADAS), CALIBRE 8.
C.051113010 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,30 MTS. DE DIAMETRO (51 PULGADAS), CALIBRE 10.
C.051113012 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,30 MTS. DE DIAMETRO (51 PULGADAS), CALIBRE 12.
C.051113014 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,30 MTS. DE DIAMETRO (51 PULGADAS), CALIBRE 14.
C.051113708 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,37 MTS. DE DIAMETRO (54 PULGADAS), CALIBRE 8.
C.051113710 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,37 MTS. DE DIAMETRO (54 PULGADAS), CALIBRE 10.
C.051113712 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,37 MTS. DE DIAMETRO (54 PULGADAS), CALIBRE 12.
C.051113714 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,37 MTS. DE DIAMETRO (54 PULGADAS), CALIBRE 14.
C.051115208 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,52 MTS. DE DIAMETRO (60 PULGADAS), CALIBRE 8.
C.051115210 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,52 MTS. DE DIAMETRO (60 PULGADAS), CALIBRE 10.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.051115212 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,52 MTS. DE DIAMETRO (60 PULGADAS), CALIBRE 12.
C.051116008 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,60 MTS. DE DIAMETRO (63 PULGADAS), CALIBRE 8.
C.051116010 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,60 MTS. DE DIAMETRO (63 PULGADAS), CALIBRE 10.
C.051116012 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,60 MTS. DE DIAMETRO (63 PULGADAS), CALIBRE 12.
C.051116708 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,67 MTS. DE DIAMETRO (66 PULGADAS), CALIBRE 8.
C.051116710 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,67 MTS. DE DIAMETRO (66 PULGADAS), CALIBRE 10.
C.051116712 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,67 MTS. DE DIAMETRO (66 PULGADAS), CALIBRE 12.
C.051118308 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,83 MTS. DE DIAMETRO (72 PULGADAS), CALIBRE 8.
C.051118310 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,83 MTS. DE DIAMETRO (72 PULGADAS), CALIBRE 10.
C.051119008 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,90 MTS. DE DIAMETRO (75 PULGADAS), CALIBRE 8.
C.051119010 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,90 MTS. DE DIAMETRO (75 PULGADAS), CALIBRE 10.
C.051119808 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 1,98 MTS. DE DIAMETRO (78 PULGADAS), CALIBRE 8.
C.051121308 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBULARES, GALVANIZADAS, DE 2,13 MTS. DE DIAMETRO (84 PULGADAS), CALIBRE 8.
C.051200116 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS ABOVE DADAS, GALVANIZADAS, TIPO 1-N, CALIBRE 16. (0,46 X 0,33).
C.051200216 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS ABOVE DADAS, GALVANIZADAS, TIPO 2-N, CALIBRE 16. (0,61 X 0,41).

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.051200314 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS ABOVE DADAS, GALVANIZADAS, TIPO 3-N, CALIBRE 14. (0,76 X 0,49).
C.051200414 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS ABOVE DADAS, GALVANIZADAS, TIPO 4-N, CALIBRE 14. (0,91 X 0,57).
C.051200512 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS ABOVE DADAS, GALVANIZADAS, TIPO 5-N, CALIBRE 12. (1,07 X 0,66).
C.051200612 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS ABOVE DADAS, GALVANIZADAS, TIPO 6-N, CALIBRE 12. (1,22 X 0,75).
C.051200712 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS ABOVE DADAS, GALVANIZADAS, TIPO 7-N, CALIBRE 12. (1,37 X 0,84).
C.051200810 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS ABOVE DADAS, GALVANIZADAS, TIPO 8-N, CALIBRE 10. (1,52 X 0,93).
C.051200812 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS ABOVE DADAS, GALVANIZADAS, TIPO 8-N, CALIBRE 12. (1,52 X 0,93).
C.051200910 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS ABOVE DADAS, GALVANIZADAS, TIPO 9-N, CALIBRE 10. (1,68 X 1,02).
C.051201008 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS ABOVE DADAS, GALVANIZADAS, TIPO 10-N, CALIBRE 8. (1,83 X 1,12).
C.051201010 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS ABOVE DADAS, GALVANIZADAS, TIPO 10-N, CALIBRE 10. (1,83 X 1,12).
C.051506008 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 0,60 MTS. DE DIAMETRO (24 PULG ADAS), CALIBRE 8.
C.051506010 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 0,60 MTS. DE DIAMETRO (24 PULG ADAS), CALIBRE 10.
C.051506012 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 0,60 MTS. DE DIAMETRO (24 PULG ADAS), CALIBRE 12.
C.051506014 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 0,60 MTS. DE DIAMETRO (24 PULG ADAS), CALIBRE 14.
C.051508008 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 0,80 MTS. DE DIAMETRO (30 PULG ADAS), CALIBRE 8.
C.051508010 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 0,80 MTS. DE DIAMETRO (30 PULG ADAS), CALIBRE 10.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.051508012 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 0,80 MTS. DE DIAMETRO (30 PULG ADAS), CALIBRE 12.
C.051508014 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 0,80 MTS. DE DIAMETRO (30 PULG ADAS), CALIBRE 14.
C.051509008 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 0,90 MTS. DE DIAMETRO (36 PULG ADAS), CALIBRE 8.
C.051509010 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 0,90 MTS. DE DIAMETRO (36 PULG ADAS), CALIBRE 10.
C.051509012 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 0,90 MTS. DE DIAMETRO (36 PULG ADAS), CALIBRE 12.
C.051509014 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 0,90 MTS. DE DIAMETRO (36 PULG ADAS), CALIBRE 14.
C.051510008 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,00 MTS. DE DIAMETRO (39 PULG ADAS), CALIBRE 8.
C.051510010 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,00 MTS. DE DIAMETRO (39 PULG ADAS), CALIBRE 10.
C.051510012 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,00 MTS. DE DIAMETRO (39 PULG ADAS), CALIBRE 12.
C.051510014 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,00 MTS. DE DIAMETRO (39 PULG ADAS), CALIBRE 14.
C.051511008 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,10 MTS. DE DIAMETRO (42 PULG ADAS), CALIBRE 8.
C.051511010 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,10 MTS. DE DIAMETRO (42 PULG ADAS), CALIBRE 10.
C.051511012 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,10 MTS. DE DIAMETRO (42 PULG ADAS), CALIBRE 12.
C.051511014 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,10 MTS. DE DIAMETRO (42 PULG ADAS), CALIBRE 14.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.051512008 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,20 MTS. DE DIAMETRO (48 PULG ADAS), CALIBRE 8.
C.051512010 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,20 MTS. DE DIAMETRO (48 PULG ADAS), CALIBRE 10.
C.051512012 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,20 MTS. DE DIAMETRO (48 PULG ADAS), CALIBRE 12.
C.051512014 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,20 MTS. DE DIAMETRO (48 PULG ADAS), CALIBRE 14.
C.051513008 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,30 MTS. DE DIAMETRO (51 PULG ADAS), CALIBRE 8.
C.051513010 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,30 MTS. DE DIAMETRO (51 PULG ADAS), CALIBRE 10.
C.051513012 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,30 MTS. DE DIAMETRO (51 PULG ADAS), CALIBRE 12.
C.051513014 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,30 MTS. DE DIAMETRO (51 PULG ADAS), CALIBRE 14.
C.051514008 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,40 MTS. DE DIAMETRO (54 PULG ADAS), CALIBRE 8.
C.051514010 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,40 MTS. DE DIAMETRO (54 PULG ADAS), CALIBRE 10.
C.051514012 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,40 MTS. DE DIAMETRO (54 PULG ADAS), CALIBRE 12.
C.051514014 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,40 MTS. DE DIAMETRO (54 PULG ADAS), CALIBRE 14.
C.051515008 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,50 MTS. DE DIAMETRO (60 PULG ADAS), CALIBRE 8.
C.051515010 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,50 MTS. DE DIAMETRO (60 PULG ADAS), CALIBRE 10.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.051515012 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,50 MTS. DE DIAMETRO (60 PULG ADAS), CALIBRE 12.
C.051516008 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,60 MTS. DE DIAMETRO (63 PULG ADAS), CALIBRE 8.
C.051516010 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,60 MTS. DE DIAMETRO (63 PULG ADAS), CALIBRE 10.
C.051516012 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,60 MTS. DE DIAMETRO (63 PULG ADAS), CALIBRE 12.
C.051517008 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,70 MTS. DE DIAMETRO (66 PULG ADAS), CALIBRE 8.
C.051517010 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,70 MTS. DE DIAMETRO (66 PULG ADAS), CALIBRE 10.
C.051517012 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,70 MTS. DE DIAMETRO (66 PULG ADAS), CALIBRE 12.
C.051518008 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,80 MTS. DE DIAMETRO (72 PULG ADAS), CALIBRE 8.
C.051518010 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,80 MTS. DE DIAMETRO (72 PULG ADAS), CALIBRE 10.
C.051519008 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,90 MTS. DE DIAMETRO (75 PULG ADAS), CALIBRE 8.
C.051519010 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 1,90 MTS. DE DIAMETRO (75 PULG ADAS), CALIBRE 10.
C.051520008 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 2,00 MTS. DE DIAMETRO (78 PULG ADAS), CALIBRE 8.
C.051521008 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS TUBU LARES, CON REVESTIMIENTO EPOXICO, DE 2,10 MTS. DE DIAMETRO (84 PULG ADAS), CALIBRE 8.
C.051600116 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS ABOV EDADAS, CON RECUBRIMIENTO EPOXICO, TIPO 1-N, CALIBRE 16. (0,46 X 0, 33)

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.051600216 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS ABOVEDADAS, CON RECUBRIMIENTO EPOXICO, TIPO 2-N, CALIBRE 16. (0,61 X 0,41).
C.051600314 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS ABOVEDADAS, CON RECUBRIMIENTO EPOXICO, TIPO 3-N, CALIBRE 14. (0,76 X 0,49).
C.051600414 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS ABOVEDADAS, CON RECUBRIMIENTO EPOXICO, TIPO 4-N, CALIBRE 14. (0,91 X 0,57).
C.051600512 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS ABOVEDADAS, CON RECUBRIMIENTO EPOXICO, TIPO 5-N, CALIBRE 12. (1,07 X 0,66).
C.051600612 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS ABOVEDADAS, CON RECUBRIMIENTO EPOXICO, TIPO 6-N, CALIBRE 12. (1,22 X 0,75).
C.051600712 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS ABOVEDADAS, CON RECUBRIMIENTO EPOXICO, TIPO 7-N, CALIBRE 12. (1,37 X 0,84).
C.051600810 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS, ABOVEDADAS, CON RECUBRIMIENTO EPOXICO, TIPO 8-N, CALIBRE 10. (1,52 X 0,93).
C.051600812 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS ABOVEDADAS, CON RECUBRIMIENTO EPOXICO, TIPO 8-N, CALIBRE 12. (1,52 X 0,93).
C.051600910 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS ABOVEDADAS, CON RECUBRIMIENTO EPOXICO, TIPO 9-N, CALIBRE 10. (1,68 X 1,02).
C.051601008 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS ABOVEDADAS, CON RECUBRIMIENTO EPOXICO, TIPO 8-N, CALIBRE 8. (1,83 X 1,12).
C.051601010 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE ALCANTARILLAS METALICAS ABOVEDADAS, CON RECUBRIMIENTO EPOXICO, TIPO 10-N, CALIBRE 10. (1,83 X 1,12).
C.058000101 M3.	EXCAVACION A MANO PARA ESTRUCTURAS, CORRESPONDIENTES A OBRAS DE DRENAJE, DE CUALQUIER PROFUNDIDAD, APILAMIENTO Y/O BOTE, TRANSPORTE HASTA 200 M. DE DISTANCIA.
C.058000102 M3.	EXCAVACION PARA ESTRUCTURAS, CORRESPONDIENTES A OBRAS DE DRENAJE, DE CUALQUIER PROFUNDIDAD, EN ROCA O CUALQUIER OTRO MATERIAL QUE REQUIERA INDISPENSABLEMENTE EL EMPLEO DE COMPRESORES, APILAMIENTO Y/O BOTE, TRANSPORTE HASTA 200 MTS. DE DISTANCIA.
C.058000103 M3.	EXCAVACION PARA ESTRUCTURAS CORRESPONDIENTES A OBRAS DE DRENAJE, DE CUALQUIER PROFUNDIDAD, CON EMPLEO DE EQUIPO RETROEXCAVADOR, APILAMIENTO Y/O BOTE TRANSPORTE HASTA 200 M. DE DISTANCIA. INCLUYE REPERFILAMIENTO A MANO.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.058000104 M3.	EXCAVACION PARA ESTRUCTURAS CORRESPONDIENTES A OBRAS DE DRENAJE, DE CUALQUIER PROFUNDIDAD, CON EQUIPO PESADO, APILAMIENTO Y/O BOTE, TRANSPORTE HASTA 200 M. DE DISTANCIA.
C.058000105 M3.	EXCAVACION A MAQUINA PARA ESTRUCTURAS, CORRESPONDIENTES A OBRAS DE DRENAJE, DE CUALQUIER PROFUNDIDAD, CON EMPLEO DE EXPLOSIVOS, APILAMIENTO Y/O BOTE, TRANSPORTE HASTA 200 M. DE DISTANCIA.
C.058000201 M2.	ENTIBADO CON MADERA DE LAS PAREDES DE LA EXCAVACION PARA ESTRUCTURAS, CORRESPONDIENTES A OBRAS DE DRENAJE, MEDIDO SEGUN EL AREA DE ENTIBADO EFECTIVAMENTE CONSTRUIDA, INCLUYENDO: SUMINISTRO, TRANSPORTE, COLOCACION Y DESARMADO DE LOS MATERIALES REQUERIDOS.
C.058000202 M2.	ENTIBADO METALICO DE LAS PAREDES DE LA EXCAVACION PARA ESTRUCTURAS, CORRESPONDIENTES A OBRAS DE DRENAJE, MEDIDO SEGUN EL AREA DE ENTIBADO EFECTIVAMENTE CONSTRUIDA, INCLUYENDO: SUMINISTRO, TRANSPORTE, COLOCACION Y DESARMADO DE LOS MATERIALES REQUERIDOS.
C.058000300 M3.	ACHICAMIENTO DE LAS EXCAVACIONES PARA ESTRUCTURAS CORRESPONDIENTES A OBRAS DE DRENAJE, INCLUYENDO SUMINISTRO, TRANSPORTE Y OPERACION DEL EQUIPO DE BOMBEO. MEDIDO SEGUN M3. DE AGUA EFECTIVAMENTE ACHICADA.
C.058000301 HP X HORA	ACHICAMIENTO HASTA 6 MTS. DE PROFUNDIDAD DE LAS EXCAVACIONES PARA ESTRUCTURAS, CORRESPONDIENTES A OBRAS DE DRENAJE, INCLUYENDO SUMINISTRO, TRANSPORTE Y OPERACION DEL EQUIPO DEL BOMBEO.
C.058000302 HP X HORA	ACHICAMIENTO A MAS DE 6 MTS. DE PROFUNDIDAD DE LAS EXCAVACIONES PARA ESTRUCTURAS, CORRESPONDIENTES A OBRAS DE DRENAJE, INCLUYENDO SUMINISTRO, TRANSPORTE Y OPERACION DEL EQUIPO DE BOMBEO.
C.058100100 M3.	COMPACTACION DE RELLENOS CON APISONADORES DE PERCUSION CORRESPONDIENTES A OBRAS DE DRENAJE.
C.058200101 TON X KM.	TRANSPORTE DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO A DISTANCIAS DE HASTA 200 KMS.
C.058200102 TON X KM.	TRANSPORTE DE ALCANTARILLAS TUBULARES DE CONCRETO A DISTANCIAS MAYORES DE 200 KMS.
C.058200201 TON.	TRANSPORTE DE ALCANTARILLAS DE CONCRETO DE PUERTO LA CRUZ A MARGARITA EN FERRY.- PRECIO EN FUNCION DE LA TUBERIA TRANSPORTADA DE IDA. INCLUYE COSTO DE REGRESO DE GANDOLA. AL EMPLEAR ESTA PARTIDA NO SE DEBE UTILIZAR LA PARTIDA DE TRANSPORTE DE TON. X KM. ENTRE PUERTO LA CRUZ Y MARGARITA.
C.058200801 TON X KM.	TRANSPORTE DE CEMENTO PORTLAND PARA LA PREPARACION DE CONCRETO EN OBRAS DE DRENAJE, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 50 KM. Y 200 KM.
C.058200802 TON X KM.	TRANSPORTE DE CEMENTO PORTLAND PARA LA PREPARACION DE CONCRETO EN OBRAS DE DRENAJE, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 KM.
C.058200803 M3 X KM.	TRANSPORTE DE AGREGADOS PARA LA PREPARACION DE CONCRETO Y/O MATERIAL DE FILTRO EN OBRAS DE DRENAJE, A DISTANCIAS MAYORES DE 50 KM.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.058200804 TON.	TRANSPORTE DE CEMENTO DE PUERTO LA CRUZ A MARGARITA EN FERRY.- FREC IO EN FUNCION DEL CEMENTO TRANSPORTADO DE IDA. INCLUYE COSTO DE REG RESO DE GANDOLA. AL EMPLEAR ESTA PARTIDA NO SE DEBE UTILIZAR LA PAR TIDA DE TRANSPORTE DE TON. X KM. ENTRE PUERTO LA CRUZ Y MARGARITA.
C.058301502 M3.	CONCRETO DE RCC 150 KG/CM2 A LOS 28 DIAS , PARA LA CONSTRUCCION DE CABEZALES DE ALCANTARILLAS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGA DOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058301503 M3.	CONCRETO DE RCC 150 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE E STRIBOS DE OBRAS DE DRENAJE. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREG ADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058301504 M3.	CONCRETO DE RCC 150 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE S UMIDEROS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. E XCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058301505 M3.	CONCRETO DE RCC 150 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE T ANQUILLAS DE DRENAJE. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HA STA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058301506 M3.	CONCRETO DE RCC 150 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE B OCAS DE VISITA VACIADAS EN SITIO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058301507 M3.	CONCRETO DE RCC 150 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE B ATEAS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCL UYE EL REFUERZO METALICO.
C.058301508 M3.	CONCRETO DE RCC 150 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE C UNETAS DE CORONAMIENTO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058301509 M3.	CONCRETO DE RCC 150 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE B AJANTES Y TORRENTERAS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS H ASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058301510 M3.	CONCRETO DE RCC 150 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA REVESTIMIENTO DE CAN ALES DE SECCION TRAPEZOIDAL. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREG ADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058301511 M3.	CONCRETO DE RCC 150 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA REVESTIMIENTO DE CAN ALES DE SECCION RECTANGULAR. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREG ADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058301802 M3.	CONCRETO DE RCC 180 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE C ABEZALES DE ALCANTARILLAS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGAD OS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058301803 M3.	CONCRETO DE RCC 180 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE E STRIBOS DE OBRAS DE DRENAJE. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREG ADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058301804 M3.	CONCRETO DE RCC 180 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE S UMIDEROS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. E XCLUYE EL REFUERZO METALICO.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.058301805 M3.	CONCRETO DE RCC 180 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE T ANQUILLAS DE DRENAJE. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HA STA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058301806 M3.	CONCRETO DE RCC 180 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE B OCAS DE VISITA VACIADAS EN SITIO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058301807 M3.	CONCRETO DE RCC 180 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE B ATEAS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCL UYE EL REFUERZO METALICO.
C.058301808 M3.	CONCRETO DE RCC 180 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE C UNETAS DE CORONAMIENTO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058301809 M3.	CONCRETO DE RCC 180 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE B AJANTES Y TORRENTERAS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS H ASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058301810 M3.	CONCRETO DE RCC 180 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA REVESTIMIENTO DE CAN ALES DE SECCION TRAPEZOIDAL. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREG ADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058301811 M3.	CONCRETO DE RCC 180 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA REVESTIMIENTO DE CAN ALES DE SECCION RECTANGULAR. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREG ADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058302102 M3.	CONCRETO DE RCC 210 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE C ABEZALES DE ALCANTARILLAS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGAD OS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058302103 M3.	CONCRETO DE RCC 210 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE E STRIBOS DE OBRAS DE DRENAJE. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREG ADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058302104 M3.	CONCRETO DE RCC 210 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE S UMIDEROS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. E XCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058302105 M3.	CONCRETO DE RCC 210 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE T ANQUILLAS DE DRENAJE. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HA STA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058302106 M3.	CONCRETO DE RCC 210 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE B OCAS DE VISITA VACIADAS EN SITIO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058302107 M3.	CONCRETO DE RCC 210 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE B ATEAS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCL UYE EL REFUERZO METALICO.
C.058302108 M3.	CONCRETO DE RCC 210 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE C UNETAS DE CORONAMIENTO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.058302109 M3.	CONCRETO DE RCC 210 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE B AJANTES Y TORRENTERAS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS H ASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058302110 M3.	CONCRETO DE RCC 210 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA REVESTIMIENTO DE CAN ALES DE SECCION TRAPEZOIDAL. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREG ADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058302111 M3.	CONCRETO DE RCC 210 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA REVESTIMIENTO DE CAN ALES DE SECCION RECTANGULAR. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREG ADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058302502 M3.	CONCRETO DE RCC 250 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE C ABEZALES DE ALCANTARILLAS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGAD OS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058302503 M3.	CONCRETO DE RCC 250 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE E STRIBOS DE OBRAS DE DRENAJE. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREG ADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058302504 M3.	CONCRETO DE RCC 250 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE S UMIDEROS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. E XCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058302505 M3.	CONCRETO DE RCC 250 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE T ANQUILLAS DE DRENAJE. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HA STA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058302506 M3.	CONCRETO DE RCC 250 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE B OCAS DE VISITA VACIADAS EN SITIO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058302507 M3.	CONCRETO DE RCC 250 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE B ATEAS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCL UYE EL REFUERZO METALICO.
C.058302508 M3.	CONCRETO DE RCC 250 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE C UNETAS DE CORONAMIENTO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058302509 M3.	CONCRETO DE RCC 250 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE B AJANTES Y TORRENTERAS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS H ASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058302510 M3.	CONCRETO DE RCC 250 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA REVESTIMIENTO DE CAN ALES DE SECCION TRAPEZOIDAL. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREG ADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058302511 M3.	CONCRETO DE RCC 250 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA REVESTIMIENTO DE CAN ALES DE SECCION RECTANGULAR. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREG ADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058320601 M3.	CONCRETO DE RCC 60 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA SELLOS Y RELLENO DE F UNDACIONES DE OBRAS DE DRENAJE. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AG REGADOS HASTA 50 KM.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.058321001 M3.	CONCRETO DE RCC 100 KG/CM2. A LOS 28 DIAS, PARA SELLO Y RELLENO DE FUNDACIONES DE OBRAS DE DRENAJE. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM.
C.058321204 M3.	CONCRETO DE RCC 120 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE SUMIDEROS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058321205 M3.	CONCRETO DE RCC 120 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE TANQUILLAS DE DRENAJE. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.058321206 M3.	CONCRETO LLENO DE RCC 120 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE BOCAS DE VISITA VACIADAS EN SITIO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM.
C.058714000 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO, DE RAT 1400 KG/CM2., PARA EL CONCRETO ARMADO CORRESPONDIENTE A OBRAS DE DRENAJE.
C.058714001 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO, DE RAT 1400 KG/CM2 UTILIZANDO CABILLAS DE DIAMETRO IGUAL O INFERIOR A 1/2 PGDA., PARA EL CONCRETO ARMADO CORRESPONDIENTE A OBRAS DE DRENAJE.
C.058714002 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO, DE RAT 1400 KG/CM2 UTILIZANDO CABILLAS DE DIAMETRO IGUAL O SUPERIOR A 5/8 DE PGDA., PARA EL CONCRETO ARMADO CORRESPONDIENTE A OBRAS DE DRENAJE.
C.058721000 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO, DE RAT 2100 KG/CM2., PARA EL CONCRETO ARMADO CORRESPONDIENTE A OBRAS DE DRENAJE.
C.058721001 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO, DE RAT 2100 KG/CM2 UTILIZANDO CABILLAS DE DIAMETRO IGUAL O INFERIOR A 1/2 PGDA., PARA EL CONCRETO ARMADO CORRESPONDIENTE A OBRAS DE DRENAJE.
C.058721002 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO, DE RAT 2100 KG/CM2 UTILIZANDO CABILLAS DE DIAMETRO IGUAL O SUPERIOR A 5/8 DE PGDA., PARA EL CONCRETO ARMADO CORRESPONDIENTE A OBRAS DE DRENAJE.
C.058750000 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE MALLA DE ACERO DE REFUERZO, TIPO TRUCSON, PARA EL CONCRETO ARMADO CORRESPONDIENTE A OBRAS DE DRENAJE.

CAPITULO 6

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.068000101 M3.	EXCAVACION A MANO PARA ESTRUCTURAS, PARA PUENTES Y VIADUCTOS, DE CUALQUIER PROFUNDIDAD, APILAMIENTO Y/O BOTE, TRANSPORTE HASTA 200 M. DE DISTANCIA.
C.068000102 M3.	EXCAVACION PARA ESTRUCTURAS, PARA PUENTES, PONTONES Y VIADUCTOS, DE CUALQUIER PROFUNDIDAD, EN ROCA O CUALQUIER OTRO MATERIAL QUE REQUIERA INDISPENSABLEMENTE EL EMPLEO DE COMPRESORES, APILAMIENTO Y/O BOTE, TRANSPORTE HASTA 200 M. DE DISTANCIA.
C.068000103 M3.	EXCAVACION PARA ESTRUCTURAS, PARA PUENTES, PONTONES Y VIADUCTOS, DE CUALQUIER PROFUNDIDAD, CON EMPLEO DE EQUIPO RETROEXCAVADOR, APILAMIENTO Y/O BOTE, TRANSPORTE HASTA 200 M. DE DISTANCIA. INCLUYE REFERENCIAL A MANO.
C.068000104 M3.	EXCAVACION PARA ESTRUCTURAS, PARA PUENTES, PONTONES Y VIADUCTOS, DE CUALQUIER PROFUNDIDAD, CON EQUIPO PESADO, APILAMIENTO Y/O BOTE, TRANSPORTE HASTA 200 M. DE DISTANCIA.
C.068000105 M3.	EXCAVACION PARA ESTRUCTURAS, PARA PUENTES, PONTONES Y VIADUCTOS, DE CUALQUIER PROFUNDIDAD, CON EMPLEO DE EXPLOSIVOS, APILAMIENTO Y/O BOTE, TRANSPORTE HASTA 200 M. DE DISTANCIA.
C.068000201 M2.	ENTIBADO CON MADERA DE LAS PAREDES DE LA EXCAVACION PARA ESTRUCTURAS, PARA PUENTES, PONTONES Y VIADUCTOS, MEDIDO SEGUN EL AREA DE ENTIBADO EFECTIVAMENTE CONSTRUIDA, INCLUYENDO: SUMINISTRO, TRANSPORTE, COLOCACION Y DESARMADO DE LOS MATERIALES REQUERIDOS.
C.068000202 M2.	ENTIBADO METALICO DE LAS PAREDES DE LA EXCAVACION PARA ESTRUCTURAS PARA PUENTES, PONTONES Y VIADUCTOS, MEDIDO SEGUN EL AREA DE ENTIBADO EFECTIVAMENTE CONSTRUIDA, INCLUYENDO: SUMINISTRO, TRANSPORTE, COLOCACION Y DESARMADO DE LOS MATERIALES REQUERIDOS.
C.068000300 M3.	ACHICAMIENTO DE LAS EXCAVACIONES PARA ESTRUCTURAS PARA PUENTES Y PONTONES, INCLUYENDO SUMINISTRO, TRANSPORTE Y OPERACION DEL EQUIPO DE BOMBEO. MEDIDO SEGUN M3. DE AGUA EFECTIVAMENTE ACHICADA.
C.068000301 HP X HORA	ACHICAMIENTO HASTA 10 MTS. DE PROFUNDIDAD DE LAS EXCAVACIONES PARA ESTRUCTURAS, PARA PUENTES, PONTONES Y VIADUCTOS, INCLUYENDO SUMINISTRO, TRANSPORTE Y OPERACION DEL EQUIPO DE BOMBEO.
C.068000302 HP X HORA	ACHICAMIENTO A MAS DE 10 MTS. DE PROFUNDIDAD DE LAS EXCAVACIONES PARA ESTRUCTURAS, PARA PUENTES, PONTONES Y VIADUCTOS, INCLUYENDO SUMINISTRO, TRANSPORTE Y OPERACION DEL EQUIPO DE BOMBEO.
C.068100100 M3.	COMPACTACION DE RELLENOS PARA PUENTES Y PONTONES CON APISONADORES DE PERCUSION.
C.068200100 M3.	CONSTRUCCION DE BASE DE PIEDRA PICADA EN PUENTES. INCLUYE SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE LA PIEDRA HASTA 50 KM.
C.068200801 TON X KM.	TRANSPORTE DE CEMENTO PORTLAND PARA LA PREPARACION DE CONCRETO EN PUENTES Y PONTONES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 50 KM. Y 200 KM.
C.068200802 TON X KM.	TRANSPORTE DE CEMENTO PORTLAND PARA LA PREPARACION DE CONCRETO EN PUENTES Y PONTONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 KM.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.068200803 M3 X KM.	TRANSPORTE DE AGREGADOS PARA LA PREPARACION DE CONCRETO EN PUENTES Y PONTONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 50 KM.
C.068200804 TON.	TRANSPORTE DE CEMENTO DE PUERTO LA CRUZ A MARGARITA EN FERRY.- PRECIO EN FUNCION DEL CEMENTO TRANSPORTADO DE IDA. INCLUYE COSTO DE REGRESO DE GANDOLA. AL EMPLEAR ESTA PARTIDA NO SE DEBE UTILIZAR LA PARTIDA DE TRANSPORTE DE TON. X KM. ENTRE PUERTO LA CRUZ Y MARGARITA.
C.068301510 M3.	CONCRETO DE RCC 150 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE PONTONES. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.068301810 M3.	CONCRETO DE RCC 180 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE PONTONES. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.068302049 M3.	CONCRETO DE 150 A 200 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE FUNDACIONES Y CABEZALES DE PILOTES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068302050 M3.	CONCRETO DE RCC 150 A 200 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE PILAS Y COLUMNAS EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068302051 M3.	CONCRETO DE RCC 150 A 200 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE ESTRIBOS EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068302052 M3.	CONCRETO DE RCC 150 A 200 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE VIGAS TRANSVERSALES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA. ENCOFRADO CON APUNTALAMIENTO DE HASTA 4 MTS., SIN CIMBRA.
C.068302053 M3.	CONCRETO DE RCC 150 A 200 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE VIGAS TRANSVERSALES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA. ENCOFRADO CON APUNTALAMIENTO DE 4 MTS., APOYADO SOBRE CIMBRA.
C.068302054 M3.	CONCRETO DE RCC 150 A 200 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE VIGAS LONGITUDINALES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA. ENCOFRADO CON APUNTALAMIENTO DE 4 MTS., APOYADO SOBRE CIMBRA.
C.068302055 M3.	CONCRETO DE RCC 150 A 200 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE LOSAS APOYADAS SOBRE VIGAS LONGITUDINALES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068302056 M3.	CONCRETO DE RCC 150 A 200 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE LOSAS AUTOPORTANTES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA. ENCOFRADO CON APUNTALAMIENTO DE 4 MTS., APOYADO SOBRE CIMBRA.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.068302057 M3.	CONCRETO DE RCC 150 A 200 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE SEPARADORES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068302058 M3.	CONCRETO DE RCC 150 A 200 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE ACERAS Y BROCALES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068302059 M3.	CONCRETO DE RCC 150 A 200 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE MUROS DE RETORNO, PANTALLAS Y ALETAS EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068302060 M3.	CONCRETO DE RCC 150 A 200 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE BARANDAS EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068302061 M3.	CONCRETO DE RCC 150 A 200 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE LOSAS DE ACCESO EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068302110 M3.	CONCRETO DE RCC 210 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE PONTONES. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.068302510 M3.	CONCRETO DE RCC 250 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE PONTONES. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.068302549 M3.	CONCRETO DE 201 A 250 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE FUNDACIONES Y CABEZALES DE PILOTES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068302550 M3.	CONCRETO DE RCC 201 A 250 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE PILAS Y COLUMNAS EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068302551 M3.	CONCRETO DE RCC 201 A 250 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE ESTRIOS EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068302552 M3.	CONCRETO DE RCC 201 A 250 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE VIGAS TRANSVERSALES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA. ENCOFRADO CON APUNTALAMIENTO DE HASTA 4 MTS., SIN CIMBRA.
C.068302553 M3.	CONCRETO DE RCC 201 A 250 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE VIGAS TRANSVERSALES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA. ENCOFRADO CON APUNTALAMIENTO DE 4 MTS., APOYADO SOBRE CIMBRA.
C.068302554 M3.	CONCRETO DE RCC 201 A 250 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE VIGAS LONGITUDINALES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA. ENCOFRADO CON APUNTALAMIENTO DE 4 MTS., APOYADO SOBRE CIMBRA.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.068302555 M3.	CONCRETO DE RCC 201 A 250 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE LOSAS APOYADAS SOBRE VIGAS LONGITUDINALES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068302556 M3.	CONCRETO DE RCC 201 A 250 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE LOSAS AUTOFORTANTES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA. ENCOFRADO CON APUNTALAMIENTO DE 4 MTS., APOYADO SOBRE CIMBRA.
C.068302557 M3.	CONCRETO DE RCC 201 A 250 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE SEPARADORES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068302558 M3.	CONCRETO DE RCC 201 A 250 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE ACERAS Y BROCALES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068302559 M3.	CONCRETO DE RCC 201 A 250 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE MUROS DE RETORNO, PANTALLAS Y ALETAS EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068302560 M3.	CONCRETO DE RCC 201 A 250 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE BARANDAS EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068302561 M3.	CONCRETO DE RCC 201 A 250 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE LOSAS DE ACCESO EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068303049 M3.	CONCRETO DE 251 A 300 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE FUNDACIONES Y CABEZALES DE PILOTES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068303050 M3.	CONCRETO DE RCC 251 A 300 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE PILAS Y COLUMNAS EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068303051 M3.	CONCRETO DE RCC 251 A 300 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE ESTRIBOS EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068303052 M3.	CONCRETO DE RCC 251 A 300 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE VIGAS TRANSVERSALES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA. ENCOFRADO CON APUNTALAMIENTO DE HASTA 4 MTS., SIN CIMBRA.
C.068303053 M3.	CONCRETO DE RCC 251 A 300 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE VIGAS TRANSVERSALES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA. ENCOFRADO CON APUNTALAMIENTO DE 4 MTS., APOYADO SOBRE CIMBRA.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.068303054 M3.	CONCRETO DE RCC 251 A 300 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE VIGAS LONGITUDINALES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA. ENCOFRADO CON APUNTALAMIENTO DE 4 MTS., APOYADO SOBRE CIMBRA.
C.068303055 M3.	CONCRETO DE RCC 251 A 300 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE LOSAS APOYADAS SOBRE VIGAS LONGITUDINALES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068303056 M3.	CONCRETO DE RCC 251 A 300 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE LOSAS AUTOPORTANTES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA. ENCOFRADO CON APUNTALAMIENTO DE 4 MTS., APOYADO SOBRE CIMBRA.
C.068303057 M3.	CONCRETO DE RCC 251 A 300 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE SEPARADORES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068303058 M3.	CONCRETO DE RCC 251 A 300 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE ACERAS Y BROCALES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068303059 M3.	CONCRETO DE RCC 251 A 300 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE MUROS DE RETORNO, PANTALLAS Y ALETAS EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068303060 M3.	CONCRETO DE RCC 251 A 300 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE BARANDAS EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068303061 M3.	CONCRETO DE RCC 251 A 300 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE LOSAS DE ACCESO EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068303549 M3.	CONCRETO DE 301 A 350 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE FUNDACIONES Y CABEZALES DE PILOTES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068303550 M3.	CONCRETO DE RCC 301 A 350 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE FILAS Y COLUMNAS EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068303551 M3.	CONCRETO DE RCC 301 A 350 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE ESTRIBOS EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068303552 M3.	CONCRETO DE RCC 301 A 350 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE VIGAS TRANSVERSALES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA. ENCOFRADO CON APUNTALAMIENTO DE HASTA 4 MTS., SIN CIMBRA.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.068303553 M3.	CONCRETO DE RCC 301 A 350 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE VIGAS TRANSVERSALES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA. ENCOFRADO CON APUNTALAMIENTO DE 4 MTS., APOYADO SOBRE CIMBRA.
C.068303554 M3.	CONCRETO DE RCC 301 A 350 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE VIGAS LONGITUDINALES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA. ENCOFRADO CON APUNTALAMIENTO DE 4 MTS., APOYADO SOBRE CIMBRA.
C.068303555 M3.	CONCRETO DE RCC 301 A 350 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE LOSAS APOYADAS SOBRE VIGAS LONGITUDINALES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068303556 M3.	CONCRETO DE RCC 301 A 350 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE LOSAS AUTOPORTANTES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA. ENCOFRADO CON APUNTALAMIENTO DE 4 MTS., APOYADO SOBRE CIMBRA.
C.068303557 M3.	CONCRETO DE RCC 301 A 350 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE SEPARADORES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068303558 M3.	CONCRETO DE RCC 301 A 350 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE ACERAS Y BROCALES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068303559 M3.	CONCRETO DE RCC 301 A 350 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE MUROS DE RETORNO, PANTALLAS Y ALETAS EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068303560 M3.	CONCRETO DE RCC 301 A 350 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE BARANDAS EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068303561 M3.	CONCRETO DE RCC 301 A 350 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE LOSAS DE ACCESO EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068304049 M3.	CONCRETO DE 351 A 400 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE FUNDACIONES Y CABEZALES DE PILOTES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068304050 M3.	CONCRETO DE RCC 351 A 400 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE PILAS Y COLUMNAS EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068304051 M3.	CONCRETO DE RCC 351 A 400 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE ESTRIOS EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.068304052 M3.	CONCRETO DE RCC 351 A 400 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE VIGAS TRANSVERSALES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA. ENCOFRADO CON APUNTALAMIENTO DE HASTA 4 MTS., SIN CIMBRA.
C.068304053 M3.	CONCRETO DE RCC 351 A 400 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE VIGAS TRANSVERSALES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA. ENCOFRADO CON APUNTALAMIENTO DE 4 MTS., APOYADO SOBRE CIMBRA.
C.068304054 M3.	CONCRETO DE RCC 351 A 400 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE VIGAS LONGITUDINALES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA. ENCOFRADO CON APUNTALAMIENTO DE 4 MTS., APOYADO SOBRE CIMBRA.
C.068304055 M3.	CONCRETO DE RCC 351 A 400 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE LOSAS APOYADAS SOBRE VIGAS LONGITUDINALES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068304056 M3.	CONCRETO DE RCC 351 A 400 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE LOSAS AUTOPORTANTES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA. ENCOFRADO CON APUNTALAMIENTO DE 4 MTS., APOYADO SOBRE CIMBRA.
C.068304057 M3.	CONCRETO DE RCC 351 A 400 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE SEPARADORES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068304058 M3.	CONCRETO DE RCC 351 A 400 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE ACERAS Y BROCALES EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068304059 M3.	CONCRETO DE RCC 351 A 400 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE MUROS DE RETORNO, PANTALLAS Y ALETAS EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068304060 M3.	CONCRETO DE RCC 351 A 400 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE BARANDAS EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068304061 M3.	CONCRETO DE RCC 351 A 400 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA LA CONSTRUCCION DE LOSAS DE ACCESO EN PUENTES, EXCLUIDO EL REFUERZO METALICO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA.
C.068320600 M3.	CONCRETO DE RCC 40 KG/CM2 A LOS 28 DIAS, PARA SELLO Y RELLENO DE FUNDACIONES. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM.
C.068714000 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO, RAT 1400 KG/CM2., PARA EL CONCRETO ARMADO CORRESPONDIENTE A OBRAS DE PONTONES, PUENTES Y VIADUCTOS.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.068714001 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO, DE RAT 1400 KG/CM2, UTILIZANDO CABILLAS DE DIAMETRO IGUAL O INFERIOR A 1/2 PGDA., PARA EL CONCRETO ARMADO CORRESPONDIENTE A OBRAS DE PONTONES, PUENTES Y VIADUCTOS.
C.068714002 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO, DE RAT 1400 KG/CM2 UTILIZANDO CABILLAS DE DIAMETRO IGUAL O SUPERIOR A 5/8 DE PGDA., PARA EL CONCRETO ARMADO CORRESPONDIENTE A OBRAS DE PONTONES, PUENTES Y VIADUCTOS.
C.068721000 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO, DE RAT 2100 KG/CM2., PARA EL CONCRETO ARMADO CORRESPONDIENTE A OBRAS DE PONTONES, PUENTES Y VIADUCTOS.
C.068721001 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO, DE RAT 2100 KG/CM2 UTILIZANDO CABILLAS DE DIAMETRO IGUAL O INFERIOR A 1/2 PGDA., PARA EL CONCRETO ARMADO CORRESPONDIENTE A OBRAS DE PONTONES, PUENTES Y VIADUCTOS.
C.068721002 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO, DE RAT 2100 KG/CM2 UTILIZANDO CABILLAS DE DIAMETRO IGUAL O SUPERIOR A 5/8 DE PGDA., PARA EL CONCRETO ARMADO CORRESPONDIENTE A OBRAS DE PONTONES, PUENTES Y VIADUCTOS.
C.068750000 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE MALLA DE ACERO DE REFUERZO, TIPO TRUCSON, PARA EL CONCRETO ARMADO CORRESPONDIENTE A OBRAS DE PONTONES, PUENTES Y VIADUCTOS.

CAPITULO 7

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.070111500 M3.	CONSTRUCCION DE MUROS DE SOSTENIMIENTO DE CONCRETO ARMADO DE RCC 15 0 KG/CM2 A LOS 28 DIAS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.070111800 M3.	CONSTRUCCION DE MUROS DE SOSTENIMIENTO DE CONCRETO ARMADO DE RCC 18 0 KG/CM2 A LOS 28 DIAS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.070112100 M3.	CONSTRUCCION DE MUROS DE SOSTENIMIENTO DE CONCRETO ARMADO DE RCC 21 0 KG/CM2 A LOS 28 DIAS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.070112500 M3.	CONSTRUCCION DE MUROS DE SOSTENIMIENTO DE CONCRETO ARMADO DE RCC 25 0 KG/CM2 A LOS 28 DIAS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.070131000 M3.	CONSTRUCCION DE MUROS DE SOSTENIMIENTO DE CONCRETO CICLOPEO DE RCC 100 KG/CM2 A LOS 28 DIAS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADO S HASTA 50 KM.
C.070200100 M3.	CONSTRUCCION DE MUROS DE SOSTENIMIENTO DE PIEDRA, DE ACUERDO CON LO S PLANOS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO, PIEDRA Y AGREGADOS HASTA 50 KM.
C.070300000 M2.	CAFA IMPERMEABILIZANTE EN MUROS A BASE DE ASFALTO, APLICADO EN FRIO .
C.070411001 TON X KM.	TRANSPORTE DE ELEMENTOS ESPECIALES DE CONCRETO ARMADO PREFABRICADO (ESCAMAS), INCLUIDA LA ARMADURA DE REFUERZO METALICO Y LAS JUNTAS E ESPECIALES, PARA LA CONSTRUCCION DE MUROS DE SUELO ARMADO, A DISTANC IAS COMPRENDIDAS ENTRE 50 KM. Y 200 KM.
C.070411002 TON X KM.	TRANSPORTE DE ELEMENTOS ESPECIALES DE CONCRETO ARMADO PREFABRICADO (ESCAMAS), INCLUIDA LA ARMADURA DE REFUERZO METALICO Y LAS JUNTAS E ESPECIALES, PARA LA CONSTRUCCION DE MUROS DE SUELO ARMADO, A DISTANC IAS MAYORES DE 200 KM.
C.070412001 TON X KM.	TRANSPORTE DE PLETINAS ESTRIADAS DE ACERO GALVANIZADO PARA ANCLAJES , EN LA CONSTRUCCION DE MUROS DE SUELO ARMADO, A DISTANCIAS COMPREN DIDAS ENTRE 50 KM. Y 200 KM.
C.070412002 TON X KM.	TRANSPORTE DE PLETINAS ESTRIADAS DE ACERO GALVANIZADO PARA ANCLAJES , EN LA CONSTRUCCION DE MUROS DE SUELO ARMADO, A DISTANCIAS SUPERIO RES A 200 KM.
C.070420003 M2.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ELEMENTOS ESPECIALES DE CONCRETO ARMADO PREFABRICADO (ESCAMAS), INCLUIDA LA ARMADURA DE REFUERZO METALICO Y LAS JUNTAS ESPECIALES, PARA LA CONSTRUCCION DE MUROS DE SUELO ARMA DO. INCLUYE TRANSPORTE HASTA 50 KM.
C.070430000 PZA.	ANCLAJES DE ACERO GALVANIZADO (INCLUIDA LA TORNILLERIA DE ALTA RESI STENCIA), PARA LA FIJACION DE PLETINAS EN LOS ELEMENTOS ESPECIALES DE CONCRETO ARMADO PREFABRICADO (ESCAMAS), PARA LA CONSTRUCCION DE MUROS DE SUELO ARMADO. INCLUYE TRANSPORTE HASTA 50 KM.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.070441003 M.L.	SUMINISTRO Y COLOCACION DE PLETINAS ESTRIADAS DE ACERO GALVANIZADO PARA ANCLAJES, EN LA CONSTRUCCION DE MUROS DE SUELO ARMADO. INCLUYE TRANSPORTE HASTA 50 KM.
C.070450001. M3.	EXTENDIDO Y COMPACTACION DE RELLENO CON EQUIPO MECANIZADO, PARA LA CONSTRUCCION DE MUROS DE SUELO ARMADO.
C.070450002 M3.	COMPACTACION DE RELLENOS CON AFISONADORES DE PERCUSION, PARA LA CONSTRUCCION DE MUROS DE SUELO ARMADO.
C.070461200 M3.	CONCRETO DE RCC MINIMA 200 KG./CM2. A LOS 28 DIAS, PARA BASE DE LOS ELEMENTOS ESPECIALES DE CONCRETO ARMADO PREFABRICADO (ESCAMAS), EN LA CONSTRUCCION DE MUROS DE SUELO ARMADO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM.
C.070462200 M3.	CONCRETO DE RCC MINIMA 200 KG./CM2. A LOS 28 DIAS, PARA VIGA DE CORONAMIENTO, EN LA CONSTRUCCION DE MUROS DE SUELO ARMADO. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.071400100 M3.	CONSTRUCCION DE GAVIONES METALICOS. INCLUYE TRANSPORTE DE LA PIEDRA HASTA 50 KM.
C.078000101 M3.	EXCAVACION A MANO PARA ESTRUCTURAS, PARA LAS OBRAS DE CONTENCION DE TIERRAS, DE CUALQUIER PROFUNDIDAD, APILAMIENTO Y/O BOTE, TRANSPORT E HASTA 200 M. DE DISTANCIA.
C.078000102 M3.	EXCAVACION PARA ESTRUCTURAS, PARA LAS OBRAS DE CONTENCION DE TIERRAS, DE CUALQUIER PROFUNDIDAD, EN ROCA O CUALQUIER OTRO MATERIAL QUE REQUIERA INDISPENSABLEMENTE EL EMPLEO DE COMPRESORES, APILAMIENTO Y /O BOTE, TRANSPORTE HASTA 200 MTS DE DISTANCIA.
C.078000103 M3.	EXCAVACION PARA ESTRUCTURAS, PARA LAS OBRAS DE CONTECION DE TIERRAS , DE CUALQUIER PROFUNDIDAD, CON EMPLEO DE EQUIPO RETROEXCAVADOR, APILAMIENTO Y/O BOTE, TRANSPORTE HASTA 200 M. DE DISTANCIA. INCLUYE R EPERFILAMIENTO A MANO.
C.078000104 M3.	EXCAVACION PARA ESTRUCTURAS, PARA LAS OBRAS DE CONTENCION DE TIERRAS, DE CUALQUIER PROFUNDIDAD, CON EQUIPO PESADO, APILAMIENTO Y/O BOT E, TRANSPORTE HASTA 200 M. DE DISTANCIA.
C.078000105 M3.	EXCAVACION A MAQUINA PARA ESTRUCTURAS, PARA LAS OBRAS DE CONTENCION DE TIERRAS, DE CUALQUIER PROFUNDIDAD, CON EMPELO DE EXPLOSIVOS, APILAMIENTO Y/O BOTE, TRANSPORTE HASTA 200 M. DE DISTANCIA.
C.078000201 M2.	ENTIBADO CON MADERA DE LAS PAREDES DE LA EXCAVACION PARA ESTRUCTURA S, PARA LAS OBRAS DE CONTENCION DE TIERRAS, MEDIDO SEGUN EL AREA DE ENTIBADO EFECTIVAMENTE CONSTRUIDA, INCLUYENDO: SUMINISTRO, TRANSPORTE, COLOCACION Y DESARMADO DE LOS MATERIALES REQUERIDOS.
C.078000202 M2.	ENTIBADO METALICO DE LAS PAREDES DE LA EXCAVACION PARA ESTRUCTURAS, PARA LAS OBRAS DE CONTENCION DE TIERRAS, MEDIDO SEGUN EL AREA DE ENTIBADO EFECTIVAMENTE CONSTRUIDA, INCLUYENDO: SUMINISTRO, TRANSPORTE, COLOCACION Y DESARMADO DE LOS MATERIALES REQUERIDOS.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.078000300 M3.	ACHICAMIENTO DE LAS EXCAVACIONES PARA ESTRUCTURAS PARA LAS OBRAS DE CONTENCIÓN DE TIERRAS, INCLUYENDO SUMINISTRO, TRANSPORTE Y OPERACIÓN DEL EQUIPO DE BOMBEO. MEDIDO SEGUN M3. DE AGUA EFECTIVAMENTE ACHICADA.
C.078000301 HP X HORA	ACHICAMIENTO HASTA 10 MTS. DE PROFUNDIDAD DE LAS EXCAVACIONES PARA ESTRUCTURAS, PARA LAS OBRAS DE CONTENCIÓN DE TIERRAS, INCLUYENDO SUMINISTRO, TRANSPORTE Y OPERACIÓN DEL EQUIPO DE BOMBEO.
C.078000302 HP X HORA	ACHICAMIENTO A MAS DE 10 MTS. DE PROFUNDIDAD DE LAS EXCAVACIONES PARA ESTRUCTURAS, PARA LAS OBRAS DE CONTENCIÓN DE TIERRAS, INCLUYENDO SUMINISTRO, TRANSPORTE Y OPERACIÓN DEL EQUIPO DE BOMBEO.
C.078100100 M3.	COMPACTACION DE RELLENO PARA OBRAS DE CONTENCIÓN DE TIERRAS CON API SONADORES DE PERCUSION.
C.078200801 TON X KM.	TRANSPORTE DE CEMENTO PORTLAND PARA LA PREPARACION DE CONCRETO EN OBRAS PARA LA CONTENCIÓN DE TIERRAS, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 50 KM. Y 200 KM.
C.078200802 TON X KM.	TRANSPORTE DE CEMENTO PORTLAND PARA LA PREPARACION DE CONCRETO EN OBRAS PARA LA CONTENCIÓN DE TIERRAS, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 KM.
C.078200803 M3 X KM.	TRANSPORTE DE AGREGADOS PARA LA PREPARACION DE CONCRETO EN OBRAS PARA LA CONTENCIÓN DE TIERRAS, A DISTANCIAS MAYORES DE 50 KM.
C.078200804 TON.	TRANSPORTE DE CEMENTO DE PUERTO LA CRUZ A MARGARITA EN FERRY.-- PRECIO EN FUNCION DEL CEMENTO TRANSPORTADO DE IDA. INCLUYE COSTO DE REGRESO DE GANDOLA. AL EMPLEAR ESTA PARTIDA NO SE DEBE UTILIZAR LA PARTIDA DE TRANSPORTE DE TON. X KM. ENTRE PUERTO LA CRUZ Y MARGARITA.
C.078714000 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO, DE RAT 1400 KG/CM2., PARA EL CONCRETO ARMADO CORRESPONDIENTE A OBRAS PARA LA CONTENCIÓN DE TIERRAS.
C.078714001 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO, DE RAT 1400 KG/CM2 UTILIZANDO CABILLAS DE DIAMETRO IGUAL O INFERIOR A 1/2 PGDA., PARA EL CONCRETO ARMADO CORRESPONDIENTE A OBRAS PARA LA CONTENCIÓN DE TIERRAS.
C.078714002 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO, DE RAT 1400 KG/CM2 UTILIZANDO CABILLAS DE DIAMETRO IGUAL O SUPERIOR A 5/8 DE PGDA., PARA EL CONCRETO ARMADO CORRESPONDIENTE A OBRAS PARA LA CONTENCIÓN DE TIERRAS.
C.078721000 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO, DE RAT 2100 KG/CM., PARA EL CONCRETO ARMADO CORRESPONDIENTE A OBRAS PARA LA CONTENCIÓN DE TIERRAS.
C.078721001 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO, DE RAT 2100 KG/CM2 UTILIZANDO CABILLAS DE DIAMETRO IGUAL O INFERIOR A 1/2 PGDA., PARA EL CONCRETO ARMADO CORRESPONDIENTE A OBRAS PARA LA CONTENCIÓN DE TIERRAS.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.078721002 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO, DE RAT 2100 KG/CM2 UTILIZANDO CABILLAS DE DIAMETRO IGUAL O SUPERIOR A 5/8 DE PDA., PARA EL CONCRETO ARMADO CORRESPONDIENTE A OBRAS PARA LA CONTENCION DE TIERRAS.
C.078750000 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE MALLA DE ACERO DE REFUERZO, TIPO TRUCSON, PARA EL CONCRETO ARMADO CORRESPONDIENTE A OBRAS PARA LA CONTENCION DE TIERRAS.

CAPITULO 10

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.100100101 M3.	REMOCION ORDINARIA DE TIERRAS DESECHABLES EN LA BASE DE TERRAPLENES , CON EMPLEO DE TRACTORES Y EQUIPO CARGADOR, CARGA, TRANSPORTE HASTA 200 M. DE DISTANCIA Y DESCARGA.
C.100100102 M3.	REMOCION ORDINARIA DE TIERRAS DESECHABLES EN LA BASE DE TERRAPLENES , CON EMPLEO DE MOTOTRAILLAS Y TRACTOR DE EMPUJE, CARGA, TRANSPORTE HASTA 200 M. DE DISTANCIA Y DESCARGA.
C.100100201 M3.	REMOCION EXTRAORDINARIA DE TIERRAS DESECHABLES EN LA BASE DE TERRAPLENES, CON EMPLEO DE EQUIPO RETROEXCAVADOR, CARGA, TRANSPORTE HASTA 200 M, DE DISTANCIA Y BOTE.
C.100100202 M3.	REMOCION EXTRAORDINARIA DE TIERRAS DESECHABLES EN LA BASE DE TERRAPLENES, CON EMPLEO DE EQUIPO PESADO TIPO DRAG-LINE O SIMILAR, CARGA, TRANSPORTE HASTA 200 MTS. DE DISTANCIA Y DESCARGA.
C.100100500 M3.	REMOCION DE DERRUMBES, INCLUYENDO CARGA, TRANSPORTE HASTA 200 M. DE DISTANCIA Y DESCARGA, MEDIDO EN LA POSICION DEL DERRUMBE A REMOVER
C.100101000 M3.	EXCAVACION EN CUALQUIER TIPO DE MATERIAL, PARA SANEAMIENTO DE BOMBAS, INCLUYENDO CARGA, TRANSPORTE HASTA 200 M. DE DISTANCIA Y DESCARGA.
C.100200101 M3.	EXCAVACION PARA BANQUEOS EN CUALQUIER TIPO DE MATERIAL, CON EMPLEO DE TRACTORES Y EQUIPO CARGADOR, CARGA, TRANSPORTE HASTA 200 M. DE DISTANCIA Y DESCARGA.
C.100200102 M3.	EXCAVACION PARA BANQUEOS EN CUALQUIER TIPO DE MATERIAL, CON EMPLEO DE MOTOTRAILLAS Y TRACTOR DE EMPUJE, CARGA, TRANSPORTE HASTA 200 M. DE DISTANCIA Y DESCARGA.
C.100200200 M3.	EXCAVACION PARA BANQUEOS EN ROCA O CUALQUIER OTRO MATERIAL QUE REQUIERA INDISPENSABLEMENTE EL USO DE EXPLOSIVOS, CARGA, TRANSPORTE HASTA 200 METROS DE DISTANCIA Y DESCARGA.
C.100200500 M3.	EXCAV. PARA BANQUEOS EN TERRENOS QUE NO REQUIERAN EL USO DE EXPLOSIVOS Y QUE CONTENGAN POR LO MENOS UN 50% DE CANTOS GRUESOS DE 0,75 M 3 O MAYORES, CARGA, TRANSPORTE HASTA 200 M. DE DISTANCIA Y DESCARGA . ESTOS TERRENOS ESTAN CONSTITUIDOS POR MATERIALES POCO CONSOLIDADOS.
C.100200700 M3.	EXCAVACION PARA BANQUEOS EN CUALQUIER TIPO DE MATERIAL, CON EMPLEO DE TRACTOR CON ESCARIFICADOR, MOTOTRAILLAS Y TRACTOR DE EMPUJE, CARGA, TRANSPORTE HASTA 200 M. DE DISTANCIA Y DESCARGA.
C.100200701 M3.	EXCAVACION PARA BANQUEOS, EN CUALQUIER TIPO DE MATERIAL, CON EMPLEO DE TRACTOR CON ESCARIFICADOR Y CARGADOR, CARGA, TRANSPORTE HASTA 200 M. DE DISTANCIA Y DESCARGA.
C.100200800 M3.	EXCAVACION A MAQUINA PARA RECTIFICACION DE TALUDES, CARGA, TRANSPORTE HASTA 200 M. DE DISTANCIA Y DESCARGA.
C.100300101 M3	EXCAVACION EN PRESTAMO EN CUALQUIER TIPO DE MATERIAL, CON EMPLEO DE TRACTORES Y EQUIPO CARGADOR, CARGA, TRANSPORTE HASTA 200 M. DE DISTANCIA Y DESCARGA

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.100300102 M3	EXCAVACION EN PRESTAMO EN CUALQUIER TIPO DE MATERIAL, CON EMPLEO DE MOTOTRAILLAS Y TRACTOR DE EMPUJE, CARGA, TRANSPORTE HASTA 200 M. D E DISTANCIA Y DESCARGA
C.100300103 M3.	EXCAVACION EN PRESTAMO EN CUALQUIER TIPO DE MATERIAL, CON EMPLEO DE TRACTOR CON ESCARIFICADOR, MOTOTRAILLAS Y TRACTOR DE EMPUJE, CARGA , TRANSPORTE HASTA 200 M. DE DISTANCIA Y DESCARGA.
C.100300104 M3.	EXCAVACION EN PRESTAMO, EN CUALQUIER TIPO DE MATERIAL, CON EMPLEO D E TRACTOR CON ESCARIFICADOR Y CARGADOR, CARGA, TRANSPORTE HASTA 200 M. DE DISTANCIA Y DESCARGA.
C.100400101 M3.	CONSTRUCCION DE TERRAPLENES, UTILIZANDO MATERIAL TRANSPORTADO POR M OTOTRAILLAS.
C.100400102 M3.	CONSTRUCCION DE TERRAPLENES, UTILIZANDO MATERIAL TRANSPORTADO POR C AMIONES.
C.100400200 M3.	CONSTRUCCION DE RELLENO COMPACTADO CON PASO DE MAQUINAS.
C.100400500 M3.	PROTECCION DE TALUDES MEDIANTE ARRIME DE CAPA VEGETAL.
C.108200100 M3 X 50M.	TRANSPORTE CON EQUIPO PESADO DE MATERIALES RELATIVOS A MOVIMIENTO D E TIERRAS, A DISTANCIAS MENORES DE 500 MTS.
C.108200200 M3 X 50M.	TRANSPORTE CON EQUIPO PESADO DE MATERIALES RELATIVOS A MOVIMIENTOS DE TIERRAS, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 500 MTS. Y 1000 MTS.
C.108200300 M3. X KM.	TRANSPORTE CON EQUIPO PESADO DE MATERIALES RELATIVOS A MOVIMIENTO D E TIERRAS, A DISTANCIAS MAYORES DE 1 KM.
C.108200401 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES RELATIVOS A MOVIMIENTO DE TIERRAS, A DISTANCIAS DE H ASTA DE 1 KM., MEDIDO POR SECCIONES (EN SU POSICION ORIGINAL).
C.108200402 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES RELATIVOS A MOVIMIENTO DE TIERRAS, A DISTANCIAS COMP RENDIDAS ENTRE 1 KM. Y 2 KMS., MEDIDO POR SECCIONES (EN SU POSICION ORIGINAL).
C.108200403 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES RELATIVOS A MOVIMIENTO DE TIERRAS, A DISTANCIAS COMP RENDIDAS ENTRE 2 KMS. Y 3 KMS., MEDIDO POR SECCIONES (EN SU POSICIO N ORIGINAL).
C.108200404 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES RELATIVOS A MOVIMIENTO DE TIERRAS, A DISTANCIAS COMP RENDIDAS ENTRE 3 KMS. Y 4 KMS., MEDIDO POR SECCIONES (EN SU POSICIO N ORIGINAL).
C.108200405 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES RELATIVOS A MOVIMIENTO DE TIERRAS, A DISTANCIAS COMP RENDIDAS ENTRE 4 KMS. Y 5 KMS., MEDIDO POR SECCIONES (EN SU POSICIO N ORIGINAL).

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.108200406 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES RELATIVOS A MOVIMIENTO DE TIERRAS, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 5 KMS. Y 6 KMS., MEDIDO POR SECCIONES (EN SU POSICION ORIGINAL).
C.108200407 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES RELATIVOS A MOVIMIENTO DE TIERRAS, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 6 KMS. Y 8 KMS., MEDIDO POR SECCIONES (EN SU POSICION ORIGINAL).
C.108200408 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES RELATIVOS A MOVIMIENTO DE TIERRAS, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 8 KMS. Y 10 KMS., MEDIDO POR SECCIONES (EN SU POSICION ORIGINAL).
C.108200409 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES RELATIVOS A MOVIMIENTO DE TIERRAS, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 10 KMS. Y 15 KMS., MEDIDO POR SECCIONES (EN SU POSICION ORIGINAL).
C.108200410 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES RELATIVOS A MOVIMIENTO DE TIERRAS, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 15 KMS. Y 20 KMS., MEDIDO POR SECCIONES (EN SU POSICION ORIGINAL).
C.108200411 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES RELATIVOS A MOVIMIENTO DE TIERRAS, A DISTANCIAS MAYORES DE 20 KMS., MEDIDO POR SECCIONES (EN SU POSICION ORIGINAL).
C.108200501 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA REMOCION DE DERRUMBES Y/O DEL SANEAMIENTO DE BOMBAS, MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS DE HASTA 1 KM.
C.108200502 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA REMOCION DE DERRUMBES Y/O DEL SANEAMIENTO DE BOMBAS, MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 1 KM. Y 2 KMS.
C.108200503 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA REMOCION DE DERRUMBES Y/O DEL SANEAMIENTO DE BOMBAS, MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 2 KMS. Y 3 KMS.
C.108200504 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA REMOCION DE DERRUMBES Y/O DEL SANEAMIENTO DE BOMBAS, MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 3 KMS. Y 4 KMS.
C.108200505 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA REMOCION DE DERRUMBES Y/O DEL SANEAMIENTO DE BOMBAS, MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 4 KMS. Y 5 KMS.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.108200506 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA REMOCION DE DERRUMBES Y/O DEL SAN EAMIENTO DE BOMBAS, MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 5 KMS. Y 6 KMS.
C.108200507 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA REMOCION DE DERRUMBES Y/O DEL SAN EAMIENTO DE BOMBAS, MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 6 KMS. Y 8 KMS.
C.108200508 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA REMOCION DE DERRUMBES Y/O DEL SAN EAMIENTO DE BOMBAS, MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 8 KMS. Y 10 KMS.
C.108200509 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA REMOCION DE DERRUMBES Y/O DEL SAN EAMIENTO DE BOMBAS, MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 10 KMS. Y 15 KMS.
C.108200510 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA REMOCION DE DERRUMBES Y/O DEL SAN EAMIENTO DE BOMBAS, MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 15 KMS. Y 20 KMS.
C.108200511 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA REMOCION DE DERRUMBES Y/O DEL SAN EAMIENTO DE BOMBAS, MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS MAYORES D E 20 KMS.
C.108201401 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES RELATIVOS A MOVIMIENTO DE TIERRAS, A DISTANCIAS DE HAST A 1 KM., MEDIDO POR SECCIONES (EN SU POSICION ORIGINAL).
C.108201402 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES RELATIVOS A MOVIMIENTO DE TIERRAS, A DISTANCIAS COMPREDIDAS ENTRE 1 KM. Y 2 KMS., MEDIDO POR SECCIONES (EN SU POSICION O RIGINAL).
C.108201403 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES RELATIVOS A MOVIMIENTO DE TIERRAS, A DISTANCIAS COMPREDIDAS ENTRE 2 KMS. Y 3 KMS., MEDIDO POR SECCIONES (EN SU POSICION O RIGINAL).
C.108201404 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES RELATIVOS A MOVIMIENTO DE TIERRAS, A DISTANCIAS COMPREDIDAS ENTRE 3 KMS. Y 4 KMS., MEDIDO POR SECCIONES (EN SU POSICION O RIGINAL).
C.108201405 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES RELATIVOS A MOVIMIENTO DE TIERRAS, A DISTANCIAS COMPREDIDAS ENTRE 4 KMS. Y 5 KMS., MEDIDO POR SECCIONES (EN SU POSICION O RIGINAL).

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.108201406 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES RELATIVOS A MOVIMIENTO DE TIERRAS, A DISTANCIAS COMPREDIDAS ENTRE 5 KMS. Y 6 KMS., MEDIDO POR SECCIONES (EN SU POSICION ORIGINAL).
C.108201407 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES RELATIVOS A MOVIMIENTO DE TIERRAS, A DISTANCIAS COMPREDIDAS ENTRE 6 KMS. Y 8 KMS., MEDIDO POR SECCIONES (EN SU POSICION ORIGINAL).
C.108201408 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES RELATIVOS A MOVIMIENTO DE TIERRAS, A DISTANCIAS COMPREDIDAS ENTRE 8 KMS. Y 10 KMS., MEDIDO POR SECCIONES (EN SU POSICION ORIGINAL).
C.108201409 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES RELATIVOS A MOVIMIENTO DE TIERRAS, A DISTANCIAS COMPREDIDAS ENTRE 10 KMS. Y 15 KMS., MEDIDO POR SECCIONES (EN SU POSICION ORIGINAL).
C.108201410 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES RELATIVOS A MOVIMIENTO DE TIERRAS, A DISTANCIAS COMPREDIDAS ENTRE 15 KMS. Y 20 KMS., MEDIDO POR SECCIONES (EN SU POSICION ORIGINAL).
C.108201411 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES RELATIVOS A MOVIMIENTO DE TIERRAS, A DISTANCIAS MAYORES DE 20 KMS., MEDIDO POR SECCIONES (EN SU POSICION ORIGINAL).
C.108201501 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA REMOCION DE DERRUMBES Y/O DEL SANEAMIENTO DE BOMBAS, MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS DE HASTA 1 K M.
C.108201502 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA REMOCION DE DERRUMBES Y/O DEL SANEAMIENTO DE BOMBAS, MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS COMPREDIDAS ENTRE 1 KM. Y 2 KMS.
C.108201503 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA REMOCION DE DERRUMBES Y/O DEL SANEAMIENTO DE BOMBAS, MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS COMPREDIDAS ENTRE 2 KMS. Y 3 KMS.
C.108201504 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA REMOCION DE DERRUMBES Y/O DEL SANEAMIENTO DE BOMBAS, MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS COMPREDIDAS ENTRE 3 KMS. Y 4 KMS.
C.108201505 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA REMOCION DE DERRUMBES Y/O DEL SANEAMIENTO DE BOMBAS, MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS COMPREDIDAS ENTRE 4 KMS. Y 5 KMS.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.108201506 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA REMOCION DE DERRUMBES Y/O DEL SANEAMIENTO DE BOMBAS, MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 5 KMS. Y 6 KMS.
C.108201507 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA REMOCION DE DERRUMBES Y/O DEL SANEAMIENTO DE BOMBAS, MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 6 KMS. Y 8 KMS.
C.108201508 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA REMOCION DE DERRUMBES Y/O DEL SANEAMIENTO DE BOMBAS, MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 8 KMS. Y 10 KMS.
C.108201509 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA REMOCION DE DERRUMBES Y/O DEL SANEAMIENTO DE BOMBAS, MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 10 KMS. Y 15 KMS.
C.108201510 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA REMOCION DE DERRUMBES Y/O DEL SANEAMIENTO DE BOMBAS, MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 15 KMS. Y 20 KMS.
C.108201511 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO EN CAMIONES, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 MTS., DE MATERIALES PROVENIENTES DE LA REMOCION DE DERRUMBES Y/O DEL SANEAMIENTO DE BOMBAS, MEDIDO EN ESTADO SUELTO, A DISTANCIAS MAYORES DE 20 KMS.

CAPITULO 11

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.110100200 M3.	CONSTRUCCION DE SUB-BASE DE MEZCLA DE SUELO Y AGREGADO TIPO DE CM. DE ESPESOR SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DEL AGREGADO.
C.110100400 M3.	CONSTRUCCION DE BASE DE MEZCLA DE SUELO Y AGREGADO TIPO DE CM. DE ESPESOR SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS.
C.110200200 M3.	CONSTRUCCION DE SUB-BASE DE GRANZON NATURAL DE CM. DE ESPESOR SIN INCLUIR TRANSPORTE DEL MATERIAL.
C.110200400 M3.	CONSTRUCCION DE BASE DE GRANZON NATURAL TIPO DE ESPESOR SIN INCLUIR TRANSPORTE DEL MATERIAL.
C.110300200 M3.	CONSTRUCCION DE SUB-BASE DE GRANZON MEZCLADO TIPO PREPARADO SOBRE LA VIA DE CM. DE ESPESOR SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS MATERIALES.
C.110300400 M3.	CONSTRUCCION DE SUB-BASE DE GRANZON MEZCLADO TIPO PREPARADO EN PATIOS DE MEZCLADO DE CM. DE ESPESOR SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS MATERIALES NI DE LA MEZCLA.
C.110300600 M3.	CONSTRUCCION DE BASE DE GRANZON MEZCLADO TIPO PREPARADO SOBRE LA VIA DE CM. DE ESPESOR SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS MATERIALES.
C.110300800 M3.	CONSTRUCCION DE BASE DE GRANZON MEZCLADO TIPO PREPARADO EN PATIOS DE MEZCLADO DE CM. DE ESPESOR SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS MATERIALES.
C.110400101 M3.	CONSTRUCCION DE SUB-BASE DE GRAVA ESTABILIZADA TIPO, CON MATERIAL INTEGRAL, DE CM. DE ESPESOR, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS MATERIALES.
C.110400201 M3.	CONSTRUCCION DE SUB-BASE DE GRAVA ESTABILIZADA TIPO, CON MEZCLA DE MATERIALES, PREPARADA SOBRE LA VIA, DE CM. DE ESPESOR, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS MATERIALES.
C.110400301 M3.	CONSTRUCCION DE SUB-BASE DE GRAVA ESTABILIZADA TIPO, CON MEZCLA DE MATERIALES, PREPARADA EN PATIOS DE MEZCLADO, DE CM. DE ESPESOR, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS MATERIALES.
C.110400401 M3.	CONSTRUCCION DE SUB-BASE DE GRAVA ESTABILIZADA TIPO, CON MEZCLA DE MATERIALES PREPARADA EN PLANTA, DE CMS. DE ESPESOR, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS MATERIALES.
C.110400501 M3.	CONSTRUCCION DE BASE DE GRAVA ESTABILIZADA TIPO, CON MATERIAL INTEGRAL, DE CM. DE ESPESOR, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS MATERIALES.
C.110400601 M3.	CONSTRUCCION DE BASE DE GRAVA ESTABILIZADA TIPO, CON MEZCLA DE MATERIALES, PREPARADA SOBRE LA VIA, DE CM. DE ESPESOR, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS MATERIALES.
C.110400701 M3.	CONSTRUCCION DE BASE DE GRAVA ESTABILIZADA TIPO, CON MEZCLA DE MATERIALES PREPARADA EN PATIOS DE MEZCLADO, DE CM. DE ESPESOR, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS MATERIALES.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.110400801 M3.	CONSTRUCCION DE BASE DE GRAVA ESTABILIZADA TIPO, CON MEZCLA DE MATERIALES PREPARADA EN PLANTA, DE CMS. DE ESPESOR, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS MATERIALES.
C.110500101 M3.	CONSTRUCCION DE BASE DE PIEDRA PICADA TIPO, CON MATERIAL INTEGRAL, DE CM. DE ESPESOR SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS MATERIALES.
C.110500201 M3.	CONSTRUCCION DE BASE DE PIEDRA PICADA TIPO, CON MEZCLA DE MATERIALES PREPARADA SOBRE LA VIA, DE CM. DE ESPESOR, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS MATERIALES.
C.110500301 M3.	CONSTRUCCION DE BASE DE PIEDRA PICADA TIPO, CON MEZCLA DE MATERIALES PREPARADA EN PATIOS DE MEZCLADO, DE CM. DE ESPESOR, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS MATERIALES.
C.110600101 M3.	CONSTRUCCION DE BASE DE MACADAM HIDRAULICO, DE CM. DE ESPESOR, USANDO AGREGADO GRUESO TIPO, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS MATERIALES.
C.110700100 M3.	CONSTRUCCION DE SUB-BASE DE SUELO ASFALTO PREPARADA SOBRE LA VIA, DE CM. DE ESPESOR.
C.110700200 M3.	CONSTRUCCION DE SUB-BASE DE SUELO ASFALTO PREPARADO EN PATIO DE MEZCLADO, DE CM. DE ESPESOR.
C.110700300 M3.	CONSTRUCCION DE SUB-BASE DE SUELO ASFALTO PREPARADO EN PLANTA MEZCLADORA FIJA, DE CM. DE ESPESOR.
C.110700400 M3.	CONSTRUCCION DE BASE DE SUELO ASFALTO PREPARADO SOBRE LA VIA, DE CM. DE ESPESOR.
C.110700500 M3.	CONSTRUCCION DE BASE DE SUELO ASFALTO PREPARADO EN PATIO DE MEZCLADO DE CM. DE ESPESOR.
C.110700600 M3.	CONSTRUCCION DE BASE DE SUELO ASFALTO PREPARADO EN PLANTA.
C.110700701 TON.	MATERIAL ASFALTICO, TIPO RC-250 O SIMILAR, PARA SUELO ASFALTO, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE.
C.110800100 M3.	CONSTRUCCION DE SUB-BASE DE SUELO CEMENTO PREPARADO SOBRE LA VIA DE CM. DE ESPESOR.
C.110800200 M3.	CONSTRUCCION DE SUB-BASE DE SUELO CEMENTO PREPARADO EN PLANTA MEZCLADORA FIJA DE CM. DE ESPESOR.
C.110800300 M3.	CONSTRUCCION DE BASE DE SUELO CEMENTO PREPARADO SOBRE LA VIA DE CM. DE ESPESOR.
C.110800400 M3.	CONSTRUCCION DE BASE DE SUELO CEMENTO PREPARADO EN PLANTA MEZCLADORA FIJA DE CM. DE ESPESOR.
C.110800501 KG.	CEMENTO PORTLAND PARA SUELO-CEMENTO, INCLUYENDO TRANSPORTE HASTA 50 KM.
C.110900100 M3.	CONSTRUCCION DE SUB-BASE DE SUELO-CAL PREPARADO SOBRE LA VIA DE CM. DE ESPESOR.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.110900200 M3.	CONSTRUCCION DE SUB-BASE DE SUELO-CAL PREPARADO EN PLANTA MEZCLADO FIJA DE CM. DE ESPESOR.
C.110900300 M3.	CONSTRUCCION DE BASE DE SUELDO-CAL PREPARADO SOBRE LA VIA DE CM. DE ESPESOR.
C.110900400 M3.	CONSTRUCCION DE BASE DE SUELO-CAL PREPARADO EN PLANTA MEZCLADORA FIJA DE CM. DE ESPESOR.
C.110900501 KG.	CAL APAGADA SUELO-CAL, INCLUYENDO TRANSPORTE HASTA 50 KM.
C.112500300 M3.	BACHEO DE SUB-BASES Y DE BASES CON EQUIPO LIVIANO, UTILIZANDO MATERIALES, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS MATERIALES.
C.112500400 M3.	BACHEO DE SUB-BASES Y DE BASES CON EQUIPO PESADO, UTILIZANDO MATERIALES, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS MATERIALES.
C.112500501 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MATERIALES RELATIVOS A BACHEO DE SUB-BASES Y/O BASES, A DISTANCIAS DE HASTA 1 KM.
C.112500502 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MATERIALES RELATIVOS A BACHEO DE SUB-BASES Y/O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 1 KM. Y 2 KMS.
C.112500503 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MATERIALES RELATIVOS A BACHEO DE SUB-BASES Y/O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 2 KMS. Y 3 KMS.
C.112500504 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MATERIALES RELATIVOS A BACHEO DE SUB-BASES Y/O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 3 KMS. Y 4 KMS.
C.112500505 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MATERIALES RELATIVOS A BACHEO DE SUB-BASES Y/O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 4 KMS. Y 5 KMS.
C.112500601 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MATERIALES RELATIVOS A BACHEO DE SUB-BASES Y/O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 5 KMS. Y 6 KMS.
C.112500602 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MATERIALES RELATIVOS A BACHEO DE SUB-BASES Y/O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 6 KMS. Y 8 KMS.
C.112500603 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MATERIALES RELATIVOS A BACHEO DE SUB-BASES Y/O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 8 KMS. Y 10 KMS.
C.112500701 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MATERIALES RELATIVOS A BACHEO DE SUB-BASES Y/O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 10 KMS. Y 15 KMS.
C.112500702 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MATERIALES RELATIVOS A BACHEO DE SUB-BASES Y/O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 15 KMS. Y 20 KMS.
C.112500703 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MATERIALES RELATIVOS A BACHEO DE SUB-BASES Y/O BASES, A DISTANCIAS MAYORES DE 20 KMS.
C.112501501 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MATERIALES RELATIVOS A BACHEO DE SUB-BASES Y/O BASES, A DISTANCIAS DE HASTA 1 KM.
C.112501502 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MATERIALES RELATIVOS A BACHEO DE SUB-BASES Y/O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 1 KM. Y 2 KMS.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.112501503 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MATERIALES RELATIVOS A BACHEO DE SUB-BASES Y/O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 2 KMS. Y 3 KMS.
C.112501504 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MATERIALES RELATIVOS A BACHEO DE SUB-BASES Y/O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 3 KMS. Y 4 KMS.
C.112501505 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MATERIALES RELATIVOS A BACHEO DE SUB-BASES Y/O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 4 KMS. Y 5 KMS.
C.112501601 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MATERIALES RELATIVOS A BACHEO DE SUB-BASES Y/O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 5 KMS. Y 6 KMS.
C.112501602 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MATERIALES RELATIVOS A BACHEO DE SUB-BASES Y/O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 6 KMS. Y 8 KMS.
C.112501603 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MATERIALES RELATIVOS A BACHEO DE SUB-BASES Y/O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 8 KMS. Y 10 KMS.
C.112501701 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MATERIALES RELATIVOS A BACHEO DE SUB-BASES Y/O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 10 KMS. Y 15 KMS.
C.112501702 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MATERIALES RELATIVOS A BACHEO DE SUB-BASES Y/O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 15 KMS. Y 20 KMS.
C.112501703 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MATERIALES RELATIVOS A BACHEO DE SUB-BASES Y/O BASES, A DISTANCIAS MAYORES DE 20 KMS.
C.115000101 M2.	ACONDICIONAMIENTO DE LA SUPERFICIE DE APOYO, CON ESCARIFICACION HAS TA 5 CM. DE PROFUNDIDAD.
C.115000102 M2.	ACONDICIONAMIENTO DE LA SUPERFICIE DE APOYO, CON ESCARIFICACION COM PRENDIDA ENTRE 5 CM. Y 15 CM. DE PROFUNDIDAD.
C.115000103 M2.	ACONDICIONAMIENTO DE LA SUPERFICIE DE APOYO, CON ESCARIFICACION COM PRENDIDA ENTRE 15 CM. Y 25 CM. DE PROFUNDIDAD.
C.115000200 M2.	CONFORMACION DE LA SUPERFICIE DE APOYO, CON EMPLEO DE MOTONIVELADOR A (PATROLEO).
C.115000300 M2.	CONFORMACION DE LAS AREAS LATERALES DE LA VIA.
C.118200101 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION DE SUB-BASE S Y/O BASES, A DISTANCIAS DE HASTA 1 KM.
C.118200102 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION DE SUB-BASE S Y/O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 1 KM. Y 2 KMS.
C.118200103 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION DE SUB-BASE S Y/O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 2 KMS. Y 3 KMS.
C.118200104 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION DE SUB-BASE S Y/O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 3 KMS. Y 4 KMS.
C.118200105 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION DE SUB-BASE S Y/O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 4 KMS. Y 5 KMS.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.118200201 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION DE SUB-BASE S Y/O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 5 KMS. Y 6 KMS.
C.118200202 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION DE SUB-BASE S Y/O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 6 KMS. Y 8 KMS.
C.118200203 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION DE SUB-BASE S Y/O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 8 KMS. Y 10 KMS.
C.118200301 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION DE SUB-BASE S Y/O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 10 KMS. Y 15 KMS.
C.118200302 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION DE SUB-BASE S Y/O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 15 KMS. Y 20 KMS.
C.118200303 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION DE SUB-BASE S Y/O BASES, A DISTANCIAS MAYORES DE 20 KMS.
C.118200701 TON X KM.	TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO PARA LA CONSTRUCCION DE SUELO-ASFALTO, A DISTANCIAS DE HASTA 200 KMS.
C.118200702 TON X KM.	TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO PARA LA CONSTRUCCION DE SUELO-ASFALTO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 KMS.
C.118200801 TON X KM.	TRANSPORTE DE CEMENTO PORTLAND PARA LA CONSTRUCCION DE SUELO-CEMENTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 50 KM. Y 200 KM.
C.118200802 TON X KM.	TRANSPORTE DE CEMENTO PORTLAND PARA LA CONSTRUCCION DE SUELO-CEMENTO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 KMS.
C.118200804 TON.	TRANSPORTE DE CEMENTO DE PUERTO LA CRUZ A MARGARITA EN FERRY.- PRECIO EN FUNCION DEL CEMENTO TRANSPORTADO DE IDA. INCLUYE COSTO DE REGreso DE GANDOLA. AL EMPLEAR ESTA PARTIDA NO SE DEBE UTILIZAR LA PARTIDA DE TRANSPORTE DE TON. X KM. ENTRE PUERTO LA CRUZ Y MARGARITA.
C.118200901 TON X KM.	TRANSPORTE DE CAL APAGADA PARA LA CONSTRUCCION DE SUELO-CAL, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 50 KMS. Y 200 KMS.
C.118200902 TON X KM.	TRANSPORTE DE CAL APAGADA PARA LA CONSTRUCCION DE SUELO-CAL, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 KMS.
C.118201101 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION DE SUB-BASES Y/O BASES, A DISTANCIAS DE HASTA 1 KM.
C.118201102 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION DE SUB-BASES Y/O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 1 KM. Y 2 KMS.
C.118201103 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION DE SUB-BASES Y/O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 2 KMS. Y 3 KMS.
C.118201104 M3. X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION DE SUB-BASES Y/O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 3 KMS. Y 4 KMS.
C.118201105 M3. X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION DE SUB-BASES Y/O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 4 KMS. Y 5 KMS.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.118201201 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION DE SUB-BASES Y /O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 5 KMS. Y 6 KMS.
C.118201202 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION DE SUB-BASES Y /O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 6 KMS. Y 8 KMS.
C.118201203 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION DE SUB-BASES Y /O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 8 KMS. Y 10 KMS.
C.118201301 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION DE SUB-BASES Y /O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 10 KMS. Y 15 KMS.
C.118201302 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION DE SUB-BASES Y /O BASES, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 15 KMS. Y 20 KMS.
C.118201303 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION DE SUB-BASES Y /O BASES, A DISTANCIAS MAYORES DE 20 KMS.

CAPITULO 12

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.120100100 M2.	IMPRIMACION ASFALTICA EMPLEANDO MATERIAL ASFALTICO TIPO, INCLUYENDO LOS MATERIALES.
C.120200100 M2.	RIEGO DE ADHERENCIA EMPLEANDO MATERIAL ASFALTICO TIPO, INCLUYENDO LOS MATERIALES.
C.120300101 M2.	ACONDICIONAMIENTO DE LA SUPERFICIE DE APOYO, DE HASTA 5 CM. DE ESPESOR.
C.120300102 M2.	ACONDICIONAMIENTO DE LA SUPERFICIE DE APOYO, DE ESPESOR COMPRENDIDO ENTRE 5 CM. Y 10 CM.
C.120300103 M2.	ACONDICIONAMIENTO DE LA SUPERFICIE DE APOYO, DE ESPESOR COMPRENDIDO ENTRE 10 CM. Y 20 CM.
C.120400102 M3.	CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE ARENA-ASFALTO EN FRIO DE CM. DE ESPESOR, MEZCLADO EN SITIO CON MOTONIVELADORAS, EMPLEANDO ASFALTO TIPO , CON ARENA PROCEDENTE DE RIO O MINA, SOMETIDA AL PROCESO DE TRITURACION, LAVADO Y CERNIDO, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS NI DE LA MEZCLA ASFALTICA.
C.120400103 M3.	CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE ARENA-ASFALTO EN FRIO DE CM. DE ESPESOR, MEZCLADO EN SITIO CON MOTONIVELADORAS, EMPLEANDO ASFALTO TIPO , CON ARENA PROCEDENTE DE EXPLOTACION DIRECTA DE RIO O MINA, CON EVENTUAL CERNIDO, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS NI DE LA MEZCLA ASFALTICA.
C.120400201 M3	CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE ARENA-ASFALTO EN FRIO, DE CMS. DE ESPESOR, MEZCLADO EN SITIO CON PLANTAS MOVILES, EMPLEANDO ASFALTO TIPO , SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS.
C.120400402 M3.	CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE ARENA-ASFALTO EN FRIO DE CM. DE ESPESOR, MEZCLADO EN PATIOS CON MOTONIVELADORAS, EMPLEANDO ASFALTO TIPO , CON ARENA PROCEDENTE DE RIO O MINA, SOMETIDA AL PROCESO DE TRITURACION, LAVADO Y CERNIDO, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS NI DE LA MEZCLA ASFALTICA.
C.120400403 M3.	CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE ARENA-ASFALTO EN FRIO DE CM. DE ESPESOR, MEZCLADO EN PATIOS CON MOTONIVELADORAS, EMPLEANDO ASFALTO TIPO , CON ARENA PROCEDENTE DE EXPLOTACION DIRECTA DE RIO O MINA, CON EVENTUAL CERNIDO, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS NI DE LA MEZCLA ASFALTICA.
C.120400601 M3	CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE ARENA-ASFALTO EN FRIO, DE CMS. DE ESPESOR, MEZCLADO CON PLANTA MOVIL EN PATIO DE MEZCLADO, EMPLEANDO ASFALTO TIPO , SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS, NI EL DE LA MEZCLA ASFALTICA.
C.120400801 M3	CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE ARENA-ASFALTO EN FRIO, DE CMS. DE ESPESOR, MEZCLADO EN PLANTA MEZCLADORA FIJA, EMPLEANDO ASFALTO TIPO , SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS, NI EL DE LA MEZCLA ASFALTICA.
C.120400901 TON.	MATERIAL ASFALTICO, TIPO RC-250 O SIMILAR, PARA PAVIMENTOS DE ARENA ASFALTO EN FRIO, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.121000201 TON.	PAVIMENTO DE CONCRETO ASFALTICO EN CALIENTE TIPO , DE CM. DE E SPESOR, CON AGREGADOS PROCEDENTES DE EXPLOTACION DE CANTERA, PRODUC TO DE VOLADURA Y TRITURACION, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS AGRE GADOS NI DE LA MEZCLA ASFALTICA.
C.121000401 TON.	PAVIMENTO DE CONCRETO ASFALTICO EN CALIENTE TIPO , DE CM. DE E SPESOR, CON AGREGADOS PROCEDENTES DE RIO O MINA, PRODUCTO DE TRITUR ACION Y CERNIDO, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS NI DE L A MEZCLA ASFALTICA.
C.121000601 TON.	PAVIMENTO DE CONCRETO ASFALTICO EN CALIENTE TIPO , DE CM. DE E SPESOR, CON AGREGADOS PROCEDENTES % DE CANTERA Y % DE RIO O M INA, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS NI DE LA MEZCLAAS F ALTICA. (ESTIMAR MANUALMENTE EN FUNCION DE LOS % DE PROCEDENCIA DE LOS AGREGADOS.).
C.121000901 TON.	MATERIAL ASFALTICO DE PENETRACION, TIPO 60-70 O SIMILAR, PARA CONCR ETO ASFALTICO EN CALIENTE, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE.
C.121100201 TON.	BASE ASFALTICA EN CALIENTE TIPO , DE CM. DE ESPESOR, CON ARENA PROCEDENTE DE CANTERA, PRODUCTO DE VOLADURA Y TRITURACION, SIN INC LUIR EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS NI DE LA MEZCLA ASFALTICA.
C.121100202 TON.	BASE ASFALTICA EN CALIENTE TIPO , DE CM. DE ESPESOR, CON ARENA PROCEDENTE DE RIO O MINA, SOMETIDA AL PROCESO DE TRITURACION, LAVA DO Y CERNIDO, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS NI DE LA M EZCLA ASFALTICA.
C.121100203 TON.	BASE ASFALTICA EN CALIENTE TIPO , DE CM. DE ESPESOR, CON ARENA PROCEDENTE DE EXPLOTACION DIRECTA DE RIO O MINA, CON EVENTUAL CERNI DO, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS NI DE LA MEZCLA ASFA LTICA.
C.121100901 TON.	MATERIAL ASFALTICO DE PENETRACION, TIPO 60-70 O SIMILAR, PARA BASE ASFALTICA EN CALIENTE, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE.
C.121800202 TON.	PAVIMENTO DE ARENA-ASFALTO EN CALIENTE, DE CM. DE ESPESOR, CON ARE A PROCEDENTE DE RIO O MINA, SOMETIDA AL PROCESO DE TRITURACION, LAV ADO Y CERNIDO, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS NI DE LA MEZCLA ASFALTICA.
C.121800203 M3.	PAVIMENTO DE ARENA-ASFALTO EN CALIENTE, DE CM. DE ESPESOR, CON AR ENA PROCEDENTE DE EXPLOTACION DIRECTA DE RIO O MINA, CON EVENTUAL C ERNIDO, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS NI DE LA MEZCLA ASFALTICA.
C.121800901 TON.	MATERIAL ASFALTICO DE PENETRACION, TIPO 60-70 O SIMILAR, PARA PAVIM ENTOS DE ARENA-ASFALTO EN CALIENTE, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE.
C.122000100 M2.	CONSTRUCCION DE CAPA DE SELLO CON AGREGADO CLASE A (PIEDRA PICADA O GRAVA PICADA), EMPLEANDO MATERIAL ASFALTICO TIPO...INCLUYE EL SUMI NISTRO Y EL TRANSPORTE DE TODOS LOS MATERIALES.
C.122000101 M2.	CONSTRUCCION DE CAPA DE SELLO CON AGREGADO CLASE A (PIEDRA PICADA O GRAVA PICADA), EMPLEANDO MATERIAL ASFALTICO TIPO...., INCLUYE EL S UMINISTRO DE TODOS LOS MATERIALES. NO INCLUYE EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS NI DEL MATERIAL ASFALTICO.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.122000200 M2.	CONSTRUCCION DE CAPA DE SELLO CON AGREGADO CLASE B (ARENA), EMPLEANDO MATERIAL ASFALTICO TIPO...INCLUYE EL SUMINISTRO Y EL TRANSPORTE DE TODOS LOS MATERIALES.
C.122000201 M2.	CONSTRUCCION DE CAPA DE SELLO CON AGREGADO CLASE B (ARENA), EMPLEANDO MATERIAL ASFALTICO TIPO...INCLUYE EL SUMINISTRO DE TODOS LOS MATERIALES. NO INCLUYE EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS NI DEL MATERIAL ASFALTICO.
C.122100100 M2.	CONSTRUCCION DE SELLO DE LECHADA ASFALTICA (SLURRY-SEAL), INCLUYE EL SUMINISTRO Y EL TRANSPORTE DE TODOS LOS MATERIALES.
C.122100101 M2.	CONSTRUCCION DE SELLO DE LECHADA ASFALTICA TIPO..., (SLURRY SEAL), EMPLEANDO MATERIAL ASFALTICO TIPO..., SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS NI DEL MATERIAL ASFALTICO.
C.122500502 M3.	BACHEO CON EQUIPO LIVIANO, UTILIZANDO MEZCLA ASFALTICA EN FRIO, MEZCLADA EN PATIOS, EMPLEANDO ASFALTO TIPO , CON ARENA PROCEDENTE DE RIO O MINA, SOMETIDA AL PROCESO DE TRITURACION, LAVADO Y CERNIDO, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS, NI DEL MATERIAL ASFALTICO NI DE LA MEZCLA ASFALTICA.
C.122500503 M3.	BACHEO CON EQUIPO LIVIANO, UTILIZANDO MEZCLA ASFALTICA EN FRIO, MEZCLADA EN PATIOS, EMPLEANDO ASFALTO TIPO , CON ARENA PROCEDENTE DE EXPLOTACION DIRECTA DE RIO O MINA, CON EVENTUAL CERNIDO, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS, NI DEL MATERIAL ASFALTICO NI DE LA MEZCLA ASFALTICA.
C.122500602 M3.	BACHEO CON EQUIPO PESADO, UTILIZANDO MEZCLA ASFALTICA EN FRIO, MEZCLADA EN PATIOS, EMPLEANDO ASFALTO TIPO , CON ARENA PROCEDENTE DE RIO O MINA, SOMETIDA AL PROCESO DE TRITURACION, LAVADO Y CERNIDO, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS, NI DEL MATERIAL ASFALTICO NI DE LA MEZCLA ASFALTICA.
C.122500603 M3.	BACHEO CON EQUIPO PESADO, UTILIZANDO MEZCLA ASFALTICA EN FRIO, MEZCLADA EN PATIOS, EMPLEANDO ASFALTO TIPO , CON ARENA PROCEDENTE DE EXPLOTACION DIRECTA DE RIO O MINA, CON EVENTUAL CERNIDO, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS, NI DEL MATERIAL ASFALTICO DE LA MEZCLA ASFALTICA.
C.122500701 TON.	BACHEO CON EQUIPO LIVIANO, UTILIZANDO MEZCLA ASFALTICA EN CALIENTE TIPO , CON AGREGADOS PROCEDENTES DE CANTERA, PRODUCTO DE VOLADURA Y TRITURACION, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS, NI DEL MATERIAL ASFALTICO NI DE LA MEZCLA ASFALTICA.
C.122500702 TON.	BACHEO CON EQUIPO LIVIANO, UTILIZANDO MEZCLA ASFALTICA EN CALIENTE TIPO , CON AGREGADOS PROCEDENTES DE RIO O MINA, PRODUCTO DE TRITURACION Y CERNIDO, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS, NI DEL MATERIAL ASFALTICO NI DE LA MEZCLA ASFALTICA.
C.122500801 TON.	BACHEO CON EQUIPO PESADO, UTILIZANDO MEZCLA ASFALTICA EN CALIENTE TIPO , CON AGREGADOS PROCEDENTES DE CANTERA, PRODUCTO DE VOLADURA Y TRITURACION, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS, NI DEL MATERIAL ASFALTICO NI DE LA MEZCLA ASFALTICA.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.122500802 TON.	BACHEO CON EQUIPO PESADO, UTILIZANDO MEZCLA ASFALTICA EN CALIENTE TIPO , CON AGREGADOS PROCEDENTES DE RIO O MINA, PRODUCTO DE TRITURACION Y CERNIDO, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS, NI DEL MATERIAL ASFALTICO NI DE LA MEZCLA ASFALTICA.
C.122600700 TON.	COLOCACION DE MEZCLA ASFALTICA EN CALIENTE PARA BACHEOS, CON EQUIPO LIVIANO, SIN INCLUIR EL SUMINISTRO NI EL TRANSPORTE DE LA MEZCLA ASFALTICA.
C.122600800 TON.	COLOCACION DE MEZCLA ASFALTICA EN CALIENTE PARA BACHEOS, CON EQUIPO PESADO, SIN INCLUIR EL SUMINISTRO NI EL TRANSPORTE DE LA MEZCLA ASFALTICA.
C.123000101 TON.	SUMINISTRO EN BOCA DE PLANTA DE MEZCLA ASFALTICA TIPO, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS PROVENIENTES DE CANTERA, PRODUCTO DE VOLADURA Y TRITURACION, NI DEL MATERIAL ASFALTICO.
C.123000102 TON.	SUMINISTRO EN BOCA DE PLANTA DE MEZCLA ASFALTICA TIPO, INCLUYENDO EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS PROVENIENTES DE CANTERA, PRODUCTO DE VOLADURA Y TRITURACION, Y DEL MATERIAL ASFALTICO.
C.123000201 TON.	SUMINISTRO EN BOCA DE PLANTA DE MEZCLA ASFALTICA TIPO, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS PROVENIENTES DE RIO O MINA, PRODUCTO DE TRITURACION Y CERNIDO, NI DEL MATERIAL ASFALTICO.
C.123000202 TON.	SUMINISTRO EN BOCA DE PLANTA DE MEZCLA ASFALTICA TIPO, INCLUYENDO EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS PROVENIENTES DE RIO O MINA, PRODUCTO DE TRITURACION Y CERNIDO, Y DEL MATERIAL ASFALTICO.
C.123030001 TON.	COLOCACION DE MEZCLA ASFALTICA EN CALIENTE TIPO , SUMINISTRADA EN BOCA DE PLANTA, SIN INCLUIR EL SUMINISTRO NI EL TRANSPORTE DE LA MEZCLA ASFALTICA.
C.123030002 TON.	COLOCACION DE MEZCLA ASFALTICA EN CALIENTE, TIPO , DE ESPESOR VARIABLE, SUMINISTRADA EN BOCA DE PLANTA, PARA REPAVIMENTACION, SIN INCLUIR EL SUMINISTRO NI EL TRANSPORTE DE LA MEZCLA ASFALTICA.
C.123100302 M3.	CONSTRUCCION DE CAPAS ASFALTICAS DE ESPESOR VARIABLE, UTILIZANDO MEZCLA ASFALTICA EN FRIO, MEZCLADA EN SITIO CON MOTONIVELADORAS, EMPLEANDO ASFALTO TIPO , CON ARENA PROCEDENTE DE RIO O MINA, SOMETIDA AL PROCESO DE TRITURACION, LAVADO Y CERNIDO, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS AGREG. NI DE LA MEZCLA.
C.123100304 M3.	CONSTRUCCION DE CAPAS ASFALTICAS DE ESPESOR VARIABLE, UTILIZANDO MEZCLA ASFALTICA EN FRIO, MEZCLADA EN SITIO CON MOTONIVELADORAS, EMPLEANDO ASFALTO TIPO , CON ARENA PROCEDENTE DE RIO O MINA, SOMETIDA AL PROCESO DE TRITURACION, LAVADO Y CERNIDO, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS AGREG. NI DE LA MEZCLA.
C.123100305 M3.	CONSTRUCCION DE CAPAS ASFALTICAS DE ESPESOR VARIABLE, UTILIZANDO MEZCLA ASFALTICA EN FRIO, MEZCLADA EN SITIO CON MOTONIVELADORAS, EMPLEANDO ASFALTO TIPO , CON ARENA PROCEDENTE DE EXPLOTACION DIRECTA DE RIO O MINA, CON EVENTUAL CERNIDO, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS NI DE LA MEZCLA ASF.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.123100306 M3.	CONSTRUCCION DE CAPAS ASFALTICAS DE ESPESOR VARIABLE, UTILIZANDO MEZCLA ASFALTICA EN FRIO, MEZCLADA EN PATIOS CON MOTONIVELADORAS, EMPLEANDO ASFALTO TIPO , CON ARENA PROCEDENTE DE EXPLOTACION DIRECTA DE RIO O MINA, CON EVENTUAL CERNIDO, SIN INCLUIR EL TRANSP. DE LOS AGREGADOS NI DE LA MEZCLA ASF.
C.123100401 TON.	CONSTRUCCION DE CAPAS ASFALTICAS DE ESPESOR VARIABLE, UTILIZANDO MEZCLAS ASFALTICAS EN CALIENTE TIPO, CON AGREGADOS PROCEDENTES DE EXPLOTACION DE CANTERA, PRODUCTO DE VOLADURA Y TRITURACION, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS NI DE LA MEZCLA ASFALTICA.
C.123100402 TON.	CONSTRUCCION DE CAPAS ASFALTICAS DE ESPESOR VARIABLE, UTILIZANDO MEZCLAS ASFALTICAS MEZCLADAS EN CALIENTE TIPO , CON AGREGADOS PROCEDENTES DE EXPLOTACION DE RIO O MINA, PRODUCTO DE TRITURACION Y CERNIDO, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE DE LOS AGREGADOS NI DE LA MEZCLA ASFALTICA.
C.123100901 TON.	MATERIAL ASFALTICO, TIPO RC 250 O SIMILAR, PARA CAPAS ASFALTICAS EN FRIO, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE.
C.123100902 TON.	MATERIAL ASFALTICO DE PENETRACION, TIPO 60-70 O SIMILAR, PARA CAPAS ASFALTICAS EN CALIENTE, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE.
C.123500102 TON X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN CALIENTE, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 1 1 KM. Y 2 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.123500103 TON X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN CALIENTE, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 2 KMS. Y 3 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.123500104 TON X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN CALIENTE, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 3 KMS. Y 4 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.123500105 TON X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN CALIENTE, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 4 KMS. Y 5 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.123500106 TON X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN CALIENTE, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 5 KMS. Y 6 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.123500107 TON X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN CALIENTE, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 6 KMS. Y 8 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.123500108 TON X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN CALIENTE, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 8 KMS. Y 10 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.123500109 TON X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN CALIENTE, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS MAYORES DE 10 KMS. (MEDIDO COLOCADO).

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.123500202 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN FRIO, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 1 KM. Y 2 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.123500203 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN FRIO, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 2 KMS. Y 3 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.123500204 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN FRIO, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 3 KMS. Y 4 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.123500205 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN FRIO, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 4 KMS. Y 5 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.123500206 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN FRIO, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 5 KMS. Y 6 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.123500207 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN FRIO, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 6 KMS. Y 8 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.123500208 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN FRIO, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 8 KMS. Y 10 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.123500209 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN FRIO, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 10 KMS. Y 15 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.123500210 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN FRIO, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 15 KMS. Y 20 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.123500211 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN FRIO, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS MAYORES DE 20 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.123500902 TON.	MATERIAL ASFALTICO, TIPO RC-250 O SIMILAR, PARA CARPETAS ASFALTICAS EN FRIO, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE.
C.123501102 TON X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN CALIENTE, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 1 KM. Y 2 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.123501103 TON X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN CALIENTE, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 2 KMS. Y 3 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.123501104 TON X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN CALIENTE, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 3 KMS. Y 4 KMS. (MEDIDO COLOCADO).

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.123501105 TON X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN CALIENTE, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 4 KMS. Y 5 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.123501106 TON X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN CALIENTE, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 5 KMS. Y 6 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.123501107 TON X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN CALIENTE, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 6 KMS. Y 8 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.123501108 TON X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN CALIENTE, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 8 KMS. Y 10 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.123501109 TON X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN CALIENTE, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS MAYORES DE 10 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.123501202 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN FRIO, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 1 KM. Y 2 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.123501203 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN FRIO, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 2 KMS. Y 3 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.123501204 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN FRIO, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 3 KMS. Y 4 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.123501205 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN FRIO, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 4 KMS. Y 5 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.123501206 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN FRIO, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 5 KMS. Y 6 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.123501207 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN FRIO, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 6 KMS. Y 8 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.123501208 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN FRIO, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 8 KMS. Y 10 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.123501209 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN FRIO, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 10 KMS. Y 15 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.123501210 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN FRIO, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 15 KMS. Y 20 KMS. (MEDIDO COLOCADO).

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.123501211 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE MEZCLA ASFALTICA EN FRIO, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO, A DISTANCIAS MAYORES DE 20 KMS. (MEDIDO COLOCADO).
C.128200101 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE AGREGADOS PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO S ASFALTICOS, A DISTANCIAS DE HASTA 1 KM. (MEDIDO EN ESTADO SUELTO).
C.128200102 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE AGREGADOS PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO S ASFALTICOS, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 1 KM. Y 2 KMS. (MEDIDO EN ESTADO SUELTO).
C.128200103 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE AGREGADOS PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO S ASFALTICOS, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 2 KMS. Y 3 KMS. (MEDIDO EN ESTADO SUELTO).
C.128200104 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE AGREGADOS PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO S ASFALTICOS, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 3 KMS. Y 4 KMS. (MEDIDO EN ESTADO SUELTO).
C.128200105 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTOS ASFALTICOS, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 4 KMS. Y 5 KMS. (MEDIDO EN ESTADO SUELTO).
C.128200106 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE AGREGADOS PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO S ASFALTICOS, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 5 KMS. Y 6 KMS. (MEDIDO EN ESTADO SUELTO).
C.128200107 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE AGREGADOS PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO S ASFALTICOS, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 6 KMS. Y 8 KMS. (MEDIDO EN ESTADO SUELTO).
C.128200108 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE AGREGADOS PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO S ASFALTICOS, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 8 KMS. Y 10 KMS. (MEDIDO EN ESTADO SUELTO).
C.128200109 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE AGREGADOS PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO S ASFALTICOS, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 10 KMS. Y 15 KMS. (MEDIDO EN ESTADO SUELTO).
C.128200110 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE AGREGADOS PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO S ASFALTICOS, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 15 KMS. Y 20 KMS. (MEDIDO EN ESTADO SUELTO).
C.128200111 M3 X KM.	TRANSPORTE NO URBANO DE AGREGADOS PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO S ASFALTICOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 20 KMS. (MEDIDO EN ESTADO SUELTO).
C.128200201 TON X KM.	TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO O EMULSION ASFALTICA PARA LA CONSTRUCCION O MANTENIMIENTO DE PAVIMENTOS, A DISTANCIAS DE HASTA 200 KM.
C.128200202 TON X KM.	TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO O EMULSION ASFALTICA PARA LA CONSTRUCCION O MANTENIMIENTO DE PAVIMENTOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 KM.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.128200301 TON.	TRANSPORTE DEL MATERIAL ASFALTICO DE PUERTO LA CRUZ A MARGARITA EN FERRY.- PRECIO EN FUNCION DEL MATERIAL ASFALTICO TRANSPORTADO DE ID A. INCLUYE COSTO DE REGRESO DE GANDOLA. AL EMPLEAR ESTA PARTIDA NO SE DEBE UTILIZAR LA PARTIDA DE TRANSPORTE DE TON. X KM. ENTRE PUERT O LA CRUZ Y MARGARITA.
C.128201101 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE AGREGADOS PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTOS A SFALTICOS, A DISTANCIAS DE HASTA 1 KM. (MEDIDO EN ESTADO SUELTO).
C.128201102 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE AGREGADOS PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTOS A SFALTICOS, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 1 KM. Y 2 KMS. (MEDIDO E N ESTADO SUELTO).
C.128201103 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE AGREGADOS PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTOS A SFALTICOS, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 2 KMS. Y 3 KMS. (MEDIDO EN ESTADO SUELTO).
C.128201104 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE AGREGADOS PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTOS A SFALTICOS, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 3 KMS. Y 4 KMS. (MEDIDO EN ESTADO SUELTO).
C.128201105 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE AGREGADOS PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTOS A SFALTICOS, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 4 KMS. Y 5 KMS. (MEDIDO EN ESTADO SUELTO).
C.128201106 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE AGREGADOS PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTOS A SFALTICOS, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 5 KMS. Y 6 KMS. (MEDIDO EN ESTADO SUELTO).
C.128201107 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE AGREGADOS PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTOS A SFALTICOS, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 6 KMS. Y 8 KMS. (MEDIDO EN ESTADO SUELTO).
C.128201108 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE AGREGADOS PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTOS A SFALTICOS, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 8 KMS. Y 10 KMS. (MEDIDO EN ESTADO SUELTO).
C.128201109 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE AGREGADOS PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTOS A SFALTICOS, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 10 KMS. Y 15 KMS. (MEDID O EN ESTADO SUELTO).
C.128201110 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE AGREGADOS PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTOS A SFALTICOS, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 15 KMS. Y 20 KMS. (MEDID O EN ESTADO SUELTO).
C.128201111 M3 X KM.	TRANSPORTE URBANO DE AGREGADOS PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTOS A SFALTICOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 20 KMS. (MEDIDO EN ESTADO SUELTO).

CAPITULO 13

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.130101500 M3.	CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO DE RCC 150 KG/CM2 A LOS 28 DI AS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.130101800 M3.	CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO DE RCC 180 KG/CM2 A LOS 28 DI AS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.130102100 M3.	CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO DE RCC 210 KG/CM2 A LOS 28 DI AS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.130102500 M3.	CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO DE RCC 250 KG/CM2 A LOS 28 DI AS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.138200801 TON X KM.	TRANSPORTE DE CEMENTO PORTLAND PARA LA PREPARACION DE CONCRETO EN P AVIMENTOS, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 50 KM. Y 200 KM.
C.138200802 TON X KM.	TRANSPORTE DE CEMENTO PORTLAND PARA LA PREPARACION DE CONCRETO EN P AVIMENTOS, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 KM.
C.138200803 M3 X KM.	TRANSPORTE DE AGREGADOS PARA LA PREPARACION DE CONCRETO EN PAVIMENT OS, A DISTANCIAS MAYORES DE 50 KM.
C.138200804 TON.	TRANSPORTE DE CEMENTO DE PUERTO LA CRUZ A MARGARITA EN FERRY.- PREC IO EN FUNCION DEL CEMENTO TRANSPORTADO DE IDA. INCLUYE COSTO DE REG RESO DE GANDOLA. AL EMPLEAR ESTA PARTIDA NO SE DEBE UTILIZAR LA PAR TIDA DE TRANSPORTE DE TON. X KM. ENTRE PUERTO LA CRUZ Y MARGARITA.
C.138714000 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUER ZO, DE RAT 1400 KG/CM2, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTOS DE CONCR ETO.
C.138714001 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUER ZO, DE RAT 1400 KG/CM2 UTILIZANDO CABILLAS DE DIAMETRO IGUAL O INFE RIOR A 1/2 PGDA., PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTOS DE CONCRETO.
C.138714002 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUER ZO, DE RAT 1400 KG/CM2 UTILIZANDO CABILLAS DE DIAMETRO IGUAL O SUPE RIOR A 5/8 DE PGDA., PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTOS DE CONCRETO
C.138721000 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUER ZO, RAT 2100 KG/CM2, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTOS DE CONCRETO
C.138721001 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUER ZO, DE RAT 2100 KG/CM2, UTILIZANDO CABILLAS DE DIAMETRO IGUAL O INF ERIOR A 1/2 PULGADA, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTOS DE CONCRETO
C.138721002 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUER ZO, DE RAT 2100 KG/CM2 UTILIZANDO CABILLAS DE DIAMETRO IGUAL O SUPE RIOR A 5/8 DE PGDA., PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTOS DE CONCRETO
C.138750000 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE MALLA DE ACERO DE REFUERZO, TIPO TRUCSON, PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTOS DE CO NCRETO.

CAPITULO 20

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.200101501 M3.	CONSTRUCCION DE BROCALES DE CONCRETO, DE RCC 150 KG/CM2 A LOS 28 DIAS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.200101801 M3.	CONSTRUCCION DE BROCALES DE CONCRETO, DE RCC 180 KG/CM2 A LOS 28 DIAS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. DE DISTANCIA. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.200102101 M3.	CONSTRUCCION DE BROCALES DE CONCRETO, DE RCC 210 KG/CM2 A LOS 28 DIAS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.200102501 M3.	CONSTRUCCION DE BROCALES DE CONCRETO, DE RCC 250 KG/CM2 A LOS 28 DIAS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.200201501 M3.	REVESTIMIENTO DE CUNETAS CON CONCRETO DE RCC 150 KG/CM2 A LOS 28 DIAS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.200201801 M3.	REVESTIMIENTO DE CUNETAS CON CONCRETO DE RCC 180 KG/CM2 A LOS 28 DIAS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.200202101 M3.	REVESTIMIENTO DE CUNETAS CON CONCRETO DE RCC 210 KG/CM2 A LOS 28 DIAS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.200202501 M3.	REVESTIMIENTO DE CUNETAS CON CONCRETO DE RCC 250 KG/CM2 A LOS 28 DIAS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.200301501 M3.	CONSTRUCCION DE ACERAS DE CONCRETO DE RCC 150 KG./CM2 A LOS 28 DIAS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.200301801 M3.	CONSTRUCCION DE ACERAS DE CONCRETO DE RCC 180 KG/CM2 A LOS 28 DIAS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.200302101 M3.	CONSTRUCCION DE ACERAS DE CONCRETO DE RCC 210 KG/CM2 A LOS 28 DIAS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.200302501 M3.	CONSTRUCCION DE ACERAS DE CONCRETO DE RCC 250 KG/CM2 A LOS 28 DIAS. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.200400101 UN.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE MARCO Y TAPA DE HIERRO FUNDIDO, TIPO PESADO, EN BOCA DE VISITA PREFABRICADA.
C.200400102 UN.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE MARCO Y TAPA DE HIERRO FUNDIDO, TIPO LIVIANO, EN BOCA DE VISITA PREFABRICADA.
C.200400103 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE REJA METALICA, EN TANQUILLA Y/O BOCAS DE VISITA, DE ACUERDO CON LO INDICADO EN LOS PLANOS.
C.200400201 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE CILINDRO PARA BOCA DE VISITA PREFABRICADA, DE 1,22 MT. DE DIAMETRO.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.200400202 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE CILINDRO PARA BOCA DE VISITA PREFABRICADA, DE 1,52 MT. DE DIAMETRO.
C.200400301 UN.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE CONO DE DIAMETROS 0,61 Y 1,2 2 MTS., Y ALTURA UTIL 1,00 MTS., PARA BOCA DE VISITA PREFABRICADA.
C.200400302 UN.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE CONO DE DIAMETRO 1.22 Y 1,52 MTS., Y ALTURA UTIL 0,50 MTS., PARA BOCA DE VISITA PREFABRICADA.
C.200400400 M3.	CONSTRUCCION DE BASES DE CONCRETO PARA BOCAS DE VISITA PREFABRICADA S. INCLUYE TRANSPORTE DEL CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.208200801 TON X KM.	TRANSPORTE DE CEMENTO PORTLAND PARA LA PREPARACION DE CONCRETO EN BROCALES, CUNETAS, ACERAS Y BASES PARA BOCAS DE VISITA, A DISTANCIA S COMPRENDIDAS ENTRE 50 KM. Y 200 KM.
C.208200802 TON X KM.	TRANSPORTE DE CEMENTO PORTLAND PARA LA PREPARACION DE CONCRETO EN BROCALES, CUNETAS, ACERAS Y BASES PARA BOCAS DE VISITA, A DISTANCIA S MAYORES DE 200 KM.
C.208200803 M3 X KM.	TRANSPORTE DE AGREGADOS PARA LA PREPARACION DE CONCRETO EN BROCALES, CUNETAS, ACERAS Y BASES PARA BOCAS DE VISITA, A DISTANCIAS MAYORE S DE 50 KM.
C.208200804 TON.	TRANSPORTE DE CEMENTO DE PUERTO LA CRUZ A MARGARITA EN FERRY.- PREC IO EN FUNCION DEL CEMENTO TRANSPORTADO DE IDA. INCLUYE COSTO DE REG RESO DE GANDOLA. AL EMPLEAR ESTA PARTIDA NO SE DEBE UTILIZAR LA PAR TIDA DE TRANSPORTE DE TON. X KM. ENTRE PUERTO LA CRUZ Y MARGARITA.
C.208714000 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUER ZO, DE RAT=1400 KG/CM2, PARA LA CONSTRUCCION DE BROCALES, CUNETAS, ACERAS Y BASES PARA BOCAS DE VISITA DE CONCRETO ARMADO.
C.208714001 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUER ZO, DE RAT 1400 KG/CM2 UTILIZANDO CABILLAS DE DIAMETRO IGUAL O INFE RIOR A 1/2 PGDA., PARA LA CONSTRUCCION DE BROCALES, CUNETAS, ACERAS Y BASES PARA BOCAS DE VISITA DE CONCRETO ARMADO.
C.208714002 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUER ZO, DE RAT 1400 KG/CM2 UTILIZANDO CABILLAS DE DIAMETRO IGUAL O SUPE RIOR A 5/8 DE PGDA., PARA LA CONSTRUCCION DE BROCALES, CUNETAS, ACE RAS Y BASES PARA BOCAS DE VISITA DE CONCRETO ARMADO.
C.208721000 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUER ZO, DE RAT 2100 KG/CM2, PARA LA CONSTRUCCION DE BROCALES, CUNETAS, ACERAS Y BASES PARA BOCAS DE VISITA DE CONCRETO ARMADO.
C.208721001 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUER ZO, DE RAT 2100 KG/CM2 UTILIZANDO CABILLAS DE DIAMETRO IGUAL O INFE RIOR A 1/2 PGDA., PARA LA CONSTRUCCION DE BROCALES, CUNETAS, ACERAS Y BASES PARA BOCAS DE VISITA DE CONCRETO ARMADO.
C.208721002 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUER ZO, DE RAT 2100 KG/CM2 UTILIZANDO CABILLAS DE DIAMETRO IGUAL O SUPE RIOR A 5/8 DE PGDA., PARA LA CONSTRUCCION DE BROCALES, CUNETAS, ACE RAS Y BASES PARA BOCAS DE VISITA DE CONCRETO ARMADO.
C.208750000 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE MALLA DE ACERO DE REFUERZO, TIPO TRUCSON, PARA LA CONSTRUCCION DE BROCALES, CUNETA S, ACERAS Y BASES PARA BOCAS DE VISITA DE CONCRETO ARMADO.

CAPITULO 21

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.210100100 ML.	CONSTRUCCION DE BARANDAS DE CONCRETO TIPO NORMAL.
C.210200101 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE BARANDA METALICA TIPO A. (EX CLUIDO EL BROCAL DE CONCRETO).
C.210200102 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE BARANDA METALICA TIPO B. (EX CLUIDO EL BROCAL DE CONCRETO).
C.210200103 ML.	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE BARANDA METALICA TIPO C. (EX CLUIDO EL BROCAL DE CONCRETO).

CAPITULO 22

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.220100100 ML.	SUMINISTRO TRANSPORTE Y COLOCACION DE DEFENSAS DE CONCRETO.
C.220101500 M3.	CONSTRUCCION EN SITIO DE DEFENSAS MACIZAS DE CONCRETO ARMADO DE RCC 150 KG/CM2 A LOS 28 DIAS. INCLUYE EL TRANSPORTE DE CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.220101800 M3.	CONSTRUCCION EN SITIO DE DEFENSAS MACIZAS DE CONCRETO ARMADO DE RCC 180 KG/CM2 A LOS 28 DIAS. INCLUYE EL TRANSPORTE DE CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.220102100 M3.	CONSTRUCCION EN SITIO DE DEFENSAS MACIZAS DE CONCRETO ARMADO DE RCC 210 KG/CM2 A LOS 28 DIAS. INCLUYE EL TRANSPORTE DE CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.220102500 M3.	CONSTRUCCION EN SITIO DE DEFENSAS MACIZAS DE CONCRETO ARMADO DE RCC 250 KG/CM2 A LOS 28 DIAS. INCLUYE EL TRANSPORTE DE CEMENTO Y AGREGADOS HASTA 50 KM. EXCLUYE EL REFUERZO METALICO.
C.220200100 ML.	CONSTRUCCION DE DEFENSAS METALICAS TIPO.....
C.220400101 KM.	DEMARCACION HORIZONTAL, LINEA CONTINUA, CON PINTURA DE TRAFICO. (ANCHO 12 CM.). ZONA URBANA.
C.220400102 KM.	DEMARCACION HORIZONTAL, DOBLE LINEA CONTINUA, CON PINTURA DE TRAFICO. (ANCHO 12 CM. CADA LINEA), MEDIDA POR KM. DE DOBLE LINEA. ZONA URBANA.
C.220400103 KM.	DEMARCACION HORIZONTAL, LINEA DISCONTINUA, CON PINTURA DE TRAFICO. (ANCHO 12 CM.), MEDIDA POR LA LONGITUD EFECTIVAMENTE PINTADA. ZONA URBANA.
C.220400104 M2.	DEMARCACION DE PASOS PEATONALES Y LINEAS DE PARE CON PINTURA DE TRAFICO.
C.220400105 ML.	DEMARCACION DE BROCALES CON PINTURA DE TRAFICO.
C.220400106 M2.	DEMARCACION DE FLECHADOS CON PINTURA DE TRAFICO.
C.220400201 KM.	DEMARCACION HORIZONTAL, LINEA CONTINUA, CON PINTURA DE TRAFICO. (ANCHO 12 CM.). ZONA NO URBANA.
C.220400202 KM.	DEMARCACION HORIZONTAL, DOBLE LINEA CONTINUA, CON PINTURA DE TRAFICO. (ANCHO 12 CM. CADA LINEA), MEDIDA POR KM. DE DOBLE LINEA. ZONA NO URBANA.
C.220400203 KM.	DEMARCACION HORIZONTAL, LINEA DISCONTINUA, CON PINTURA DE TRAFICO. (ANCHO 12 CM.), MEDIDA POR LA LONGITUD EFECTIVAMENTE PINTADA. ZONA NO URBANA.
C.228000101 M3.	EXCAVACION A MANO PARA ESTRUCTURAS, PARA DEFENSAS DE CONCRETO, DE CUALQUIER PROFUNDIDAD, APILAMIENTO Y/O BOTE, TRANSPORTE HASTA 200 M. DE DISTANCIA.

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.228000102 M3.	EXCAVACION A MANO PARA ESTRUCTURAS, PARA DEFENSAS DE CONCRETO, DE CUALQUIER PROFUNDIDAD, CON EMPLEO DE COMPRESORES, APILAMIENTO Y/O BOTE, TRANSPORTE HASTA 200 M. DE DISTANCIA.
C.228200801 TON X KM.	TRANSPORTE DE CEMENTO PORTLAND PARA LA PREPARACION DE CONCRETO EN OBRAS DE DEFENSAS DE CONCRETO, A DISTANCIAS COMPRENDIDAS ENTRE 50 KM. Y 200 KM.
C.228200802 TON X KM.	TRANSPORTE DE CEMENTO PORTLAND PARA LA PREPARACION DE CONCRETO EN OBRAS DE DEFENSAS DE CONCRETO, A DISTANCIAS MAYORES DE 200 KM.
C.228200803 M3 X KM.	TRANSPORTE DE AGREGADOS PARA LA PREPARACION DE CONCRETO EN OBRAS DE DEFENSAS DE CONCRETO, A DISTANCIAS MAYORES DE 50 KM.
C.228200804 TON.	TRANSPORTE DE CEMENTO DE PUERTO LA CRUZ A MARGARITA EN FERRY.- PRECIO EN FUNCION DEL CEMENTO TRANSPORTADO DE IDA. INCLUYE COSTO DE REGreso DE GANDOLA. AL EMPLEAR ESTA PARTIDA NO SE DEBE UTILIZAR LA PARTIDA DE TRANSPORTE DE TON. X KM. ENTRE PUERTO LA CRUZ Y MARGARITA.
C.228714000 KG.	SUMINISTRO, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO, DE RAT 1.400 KG/CM2, PARA EL CONCRETO ARMADO CORRESPONDIENTE A OBRAS DE DEFENSAS DE CONCRETO.
C.228714001 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO, RAT 1400 KG/CM2, UTILIZANDO CABILLAS DE DIAMETRO IGUAL O INFERIOR A 1/2 PULGADA, PARA EL CONCRETO ARMADO CORRESPONDIENTE A OBRAS DE DEFENSAS DE CONCRETO.
C.228714002 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO, RAT 1400 KG/CM2, UTILIZANDO CABILLAS DE DIAMETRO IGUAL O SUPERIOR A 5/8 PULGADA, PARA EL CONCRETO ARMADO CORRESPONDIENTE A OBRAS DE DEFENSAS DE CONCRETO.
C.228721000 KG.	SUMINISTRO, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO, DE RAT 2.100 KG/CM2, PARA EL CONCRETO ARMADO CORRESPONDIENTE A OBRAS DE DEFENSAS DE CONCRETO.
C.228721001 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO, RAT 2100 KG/CM2, UTILIZANDO CABILLAS DE DIAMETRO IGUAL O INFERIOR A 1/2 PULGADA, PARA EL CONCRETO ARMADO CORRESPONDIENTE A OBRAS DE DEFENSAS DE CONCRETO.
C.228721002 KG.	SUMINISTRO, TRANSPORTE, PREPARACION Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO, RAT 2100 KG/CM2, UTILIZANDO CABILLAS DE DIAMETRO IGUAL O SUPERIOR A 5/8 PULGADA, PARA EL CONCRETO ARMADO CORRESPONDIENTE A OBRAS DE DEFENSAS DE CONCRETO.

CAPITULO 24

PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.240100101 ML.	REMOCION DE CERCAS DE CINCO (5) HILOS DE ALAMBRE DE PUAS Y ESTANTES DE MADERA, CON RECUPERACION DE MATERIALES.
C.240100102 ML.	CONSTRUCCION CON MATERIALES DE RECUPERACION, DE CERCAS DE CINCO (5) HILOS DE ALAMBRE DE PUAS Y ESTANTES DE MADERA.
C.240100201 ML.	REMOCION DE CERCAS DE SIETE (7) HILOS DE ALAMBRE DE PUAS Y ESTANTES DE MADERA, CON RECUPERACION DE MATERIALES.
C.240100202 ML.	CONSTRUCCION CON MATERIALES DE RECUPERACION, DE CERCAS DE SIETE (7) HILOS DE ALAMBRE DE PUAS DE ESTANTES DE MADERA.
C.240100301 ML.	REMOCION DE CERCAS DE CINCO (5) HILOS DE ALAMBRE DE PUAS Y ESTANTES METALICOS, CON RECUPERACION DE MATERIALES.
C.240100302 ML.	CONSTRUCCION CON MATERIALES DE RECUPERACION, DE CERCAS DE CINCO (5) HILOS DE ALAMBRE DE PUAS DE ESTANTES METALICOS.
C.240100401 ML.	REMOCION DE CERCAS DE SIETE (7) HILOS DE ALAMBRE DE PUAS Y ESTANTES DE METALICOS, CON RECUPERACION DE MATERIALES.
C.240100402 ML.	CONSTRUCCION CON MATERIALES DE RECUPERACION, DE CERCAS DE SIETE (7) HILOS DE ALAMBRE DE PUAS Y ESTANTES METALICOS.
C.240100601 ML.	REMOCION DE CERCAS DE CINCO (5) HILOS DE ALAMBRE DE PUAS Y ESTANTES DE CONCRETO, CON RECUPERACION DE MATERIALES.
C.240100602 ML.	CONSTRUCCION CON MATERIALES DE RECUPERACION, DE CERCAS DE CINCO (5) HILOS DE ALAMBRE DE PUAS DE ESTANTES DE CONCRETO.
C.240100701 ML.	REMOCION DE CERCAS DE SIETE (7) HILOS DE ALAMBRE DE PUAS Y ESTANTES DE CONCRETO CON RECUPERACION DE MATERIALES.
C.240100702 ML.	CONSTRUCCION CON MATERIALES DE RECUPERACION, DE CERCAS DE SIETE (7) HILOS DE ALAMBRE DE PUAS Y ESTANTES DE CONCRETO.
C.240200100 ML.	CONSTRUCCION DE CERCAS DE CINCO (5) HILOS DE ALAMBRE DE PUAS Y ESTANTES DE MADERA.
C.240200200 ML.	CONSTRUCCION DE CERCA DE SIETE (7) HILOS DE ALAMBRE DE PUAS Y ESTANTES DE MADERA.
C.240200300 ML.	CONSTRUCCION DE CERCAS DE CINCO (5) HILOS DE ALAMBRE DE PUAS Y ESTANTES METALICOS.
C.240200400 ML.	CONSTRUCCION DE CERCAS DE SIETE (7) HILOS DE ALAMBRE DE PUAS Y ESTANTES METALICOS.
C.240200600 ML.	CONSTRUCCION DE CERCAS DE CINCO (5) HILOS DE ALAMBRE DE PUAS Y ESTANTES DE CONCRETO.
C.240200700 ML.	CONSTRUCCION DE CERCAS DE SIETE (7) HILOS DE ALAMBRE DE PUAS Y ESTANTES DE CONCRETO.
C.240500109 ML.	CONSTRUCCION DE CERCAS DE MALLA CICLON, CALIBRE NRO. 9, SIN ALAMBRE DE PUAS.

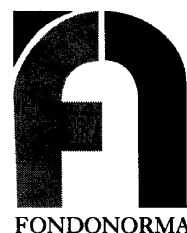
PARTIDA UNIDAD	D E S C R I P C I O N
C.240500110 ML.	CONSTRUCCION DE CERCAS DE MALLA CICLON, CALIBRE NRO. 10, SIN ALAMBR E DE PUAS.
C.240500112 ML.	CONSTRUCCION DE CERCAS DE MALLA CICLON, CALIBRE NRO. 12, SIN ALAMBR E DE PUAS.
C.240500113 ML.	CONSTRUCCION DE CERCAS DE MALLA CILCON, CALIBRE NRO. 13, SIN ALAMBR E DE PUAS.
C.240500309 ML.	CONSTRUCCION DE CERCAS DE MALLA CICLON, CALIBRE NRO. 9, CON TRES HI LOS DE ALAMBRE DE PUAS, SIN CORONAMIENTO ESPECIAL INCLINADO.
C.240500310 ML.	CONSTRUCCION DE CERCAS DE MALLA CICLON, CALIBRE NRO. 10, CON TRES H ILOS DE ALAMBRE DE PUAS, SIN CORONAMIENTO ESPECIAL INCLINADO.
C.240500312 ML.	CONSTRUCCION DE CERCAS DE MALLA CICLON, CALIBRE NRO. 12, CON TRES H ILOS DE ALAMBRE DE PUAS, SIN CORONAMIENTO ESPECIAL INCLINADO.
C.240500313 ML.	CONSTRUCCION DE CERCAS DE MALLA CICLON CALIBRE NRO. 13, CON TRES HI LOS DE ALAMBRE DE PUAS, SIN CORONAMIENTO ESPECIAL INCLINADO.
C.240500509 ML.	CONSTRUCCION DE CERCAS DE MALLA CICLON, CALIBRE NRO. 9, CON TRES HI LOS DE ALAMBRE DE PUAS Y CORONAMIENTO ESPECIAL INCLINADO.
C.240500510 ML.	CONSTRUCCION DE CERCAS DE MALLA CICLON, CALIBRE NRO. 10, CON TRES H ILOS DE ALAMBRE DE PUAS Y CORONAMIENTO ESPECIAL INCLINADO.
C.240500512 ML.	CONSTRUCCION DE CERCAS DE MALLA CICLON, CALIBRE NRO. 12, CON TRES H ILOS DE ALAMBRE DE PUAS Y CORONAMIENTO ESPECIAL INCLINADO.
C.240500513 ML.	CONSTRUCCION DE CERCAS DE MALLA CICLON, CALIBRE NRO. 13, CON TRES H ILOS DE ALAMBRE DE PUAS Y CORONAMIENTO ESPECIAL INCLINADO.
C.240500709 ML.	CONSTRUCCION DE CERCAS DE MALLA CICLON, CALIBRE NRO. 9, CON SEIS HI LOS DE ALAMBRE DE PUAS Y CORONAMIENTO ESPECIAL INCLINADO DOBLE.
C.240500710 ML.	CONSTRUCCION DE CERCAS DE MALLA CICLON, CALIBRE NRO. 10, CON SEIS H ILOS DE ALAMBRE DE PUAS Y CORONAMIENTO ESPECIAL INCLINADO DOBLE.
C.240500712 ML.	CONSTRUCCION DE CERCAS DE MALLA CICLON, CALIBRE NRO. 12, CON SEIS H ILOS DE ALAMBRE DE PUAS Y CORONAMIENTO ESPECIAL INCLINADO DOBLE.
C.240500713 ML.	CONSTRUCCION DE CERCAS DE MALLA CICLON, CALIBRE NRO. 13, CON SEIS H ILOS DE ALAMBRE DE PUAS Y CORONAMIENTO ESPECIAL INCLINADO DOBLE.

COVENIN
2000 -91

CATEGORIA
G

COMISION VENEZOLANA DE NORMAS INDUSTRIALES
MINISTERIO DE FOMENTO
Av. Andrés Bello Edif. Torre Fondo Común Pisos 11 y 12
Telf. 575. 41. 11 Fax: 574. 13. 12
CARACAS

publicación de:



IMPRESO EN EL TALLER DE COVENIN

CDU:625.7

Cualquier traducción o reproducción parcial o total de la presente
Norma deberá ser autorizada por el Ministerio de Fomento

Descriptores: Codificación, partidas para presupuestos, carreteras - parte 1. construcción.